

сп

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 201 (24458)

Суббота, 20 июля 1985 года

Цена 4 коп.

ЗА ТРЕЗВОСТЬ, ЗДОРОВЫЙ БЫТ

В нашей стране забота о человеке труда всегда была и есть на первом месте. Материалы апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС свидетельствуют об огромном внимании партии к вопросам улучшения условий труда и быта, социально-психологического климата в каждом коллективе, удовлетворения духовных запросов людей.

Гарантированное право на труд и его вознаграждение, широкий доступ к богатствам культуры, уважение к достоинству и правам личности, неуклонное расширение участия трудящихся в управлении — все это непреходящие ценности, неотъемлемые черты социалистического образа жизни. В них — важнейший источник политической стабильности, социального оптимизма, уверенности в будущем.

Успехи достигнуты немалые. Однако оснований для самоуспокоенности нет. По мере нашего продвижения вперед возрастают как возможности для всестороннего, гармоничного развития личности, так и требования к ней со стороны общества. Новый облик советского человека, его коммунистическое мировоззрение утверждаются в бескомпромиссной борьбе с пережитками прошлого в сознании, с антиподами нашей морали. Дело это требует большого внимания партийных организаций, Советов народных депутатов, профсоюзных и комсомольских комитетов. Велика тут роль производственных коллективов. В трудовой ячейке человек формируется как работник и как гражданин. Среди товарищей по бригаде, цеху познает он силу дружбы, взаимовыручки, учится быть принципиальным, уважать нормы социалистического общежития.

Взять, к примеру, Усть-Каменогорский свинцово-цинковый комбинат имени В. И. Ленина. Здесь стабильно выполняются все плановые задания, активно ведутся поиски новых резервов. В центре внимания качественные показатели: основная продукция предприятия — цинк — признана как эталон международного стандарта. Производственные успехи — в значительной мере результат большой воспитательной и организаторской работы, которую проводят партийный комитет, коммунисты. Они всемерно способствуют расширению движения под девизом «Дисциплина на производстве и в быту — коллективную ответственность», постоянно заботятся об укреплении порядка и дисциплины, воспитывают у рабочих и служащих непримиримость к нарушениям правил социалистического общежития, лодырям, пьяницам.

Много внимания созданию на промышленных предприятиях, стройках атмосферы подлинного товарищества, взаимной требовательности уделяют партийные комитеты Ленинграда, которые активно поддерживают инициативу профсоюзных, развлекательных и творческих объединений в искоренении нарушений трудовой дисциплины и общественного порядка. Настоячиво утверждают здоровый быт, подлинную культуру поведения на передовых предприятиях Минска и Баку, во многих селах Литвы, Башкирии.

Моральная атмосфера любой семьи, дома, квартала, где мы живем, бригады, завода, колхоза, где работаем, зависит от того, как человек использует свое свободное время, имеет ли он условия для хорошего отдыха, гармоничного развития. Умело сочетая воспитательную работу на предприятиях и по месту жительства, партийные комитеты, Советы народных депутатов призваны повседневно усиливать влияние культурно-просветительских, пунктов охраны общественного порядка, поддерживать тесные связи с жителями, советами домов и улиц, поднимать их роль в развлекательной деятельности за образцовую дисциплину поведения, высокую культуру быта.

Важная арена борьбы против вредных привычек — наступление на пьянство и алкоголизм. Недавнее постановление ЦК КПСС дало новый импульс этой работе. Не могут не радовать первые отрядные результаты. Более скоординированными стали усилия государственных и хозяйственных органов, партийных и общественных организаций в борьбе с этим социально опасным злом. Активизировалась антиалкогольная пропаганда, строже стал общественный контроль за неукоснительным применением против пьянства таких мер, как лишение премий, путевок в дома отдыха и пансионаты, действенное — поддержка участников движения трезвенников.

Вместе с тем в печати «Правды» немало критических сигналов. Не перевелись еще факты, когда распивают спиртное в рабочее время. Нарушается график торговли винно-водочными изделиями, кое-где их продают в местах массового отдыха. Подобного рода факты нетерпимы. Наступление на пьянство следует вести последовательно, целеустремленно. Мало в городе, селе наметить на бумаге комплекс антиалкогольных мер, пишут в редакцию авторы многих писем. Надо придать борьбе против пьянства массовый, всенародный характер. К этому призывает нас Центральный Комитет партии. Только всем миром можно одолеть зеленого змия.

Пьянство отрицательно сказывается на производительности и качестве труда, вредит здоровью людей, негативно отражается на воспитании детей. В состоянии опьянения совершаются значительная часть преступлений. Партийным и профсоюзным организациям, правоохранительным органам нужно оперативно реагировать на тревожные сигналы трудящихся, использовать все формы воздействия, силу закона для искоренения пьянства. Одна из причин имеющихся недостатков — в безынципиентности культурно-просветительных учреждений, спортивных организаций, неумении использовать для оздоровления быта, улучшения воспитательной работы творческие силы интеллигенции. Не везде ведется пропаганда новых ритуалов и обрядов, в частности безалкогольных торжеств и праздников.

Воспитание нового человека неотделимо от самой энергичной борьбы с пьянством, хулиганством, тунеядством. Было бы неправильно во всех этих и других отрицательных явлениях видеть один лишь пережиток прошлого. Причины многих из них следует искать в реальных проблемах и трудностях нашего развития, в недостатках воспитательной работы. Для устранения негативных явлений нужны как пропагандистские усилия, так и меры экономического, организационного и правового порядка.

Образцовый быт, здоровая нравственная атмосфера в коллективах — залог ударного труда каждого советского человека.



Сегодня в номере:

● Характерная особенность сегодняшней редакционной почты — личная причастность советских людей к делам и заботам государства, ответственность за судьбу планов Коммунистической партии. — 2 страница

● О непосредственных связях академического института с промышленными предприятиями. — 3 страница

● Размышления публициста о нравственных нормах нашей жизни. — 6 страница

Забайкальский богатырь

БОРЗА (Читинская область), 19. (Корр. «Правды» В. Орлов). Большая работа проводится по техническому перевооружению и наращиванию производственных мощностей разреза «Харанорский» — одного из крупнейших в Восточной Сибири.

В этом расположенном на просторах даурских степей богатом и перспективном угольном бассейне предприятие сейчас полным ходом идет монтаж нескольких роторных экскаваторов, сооружается почти десять километров подъездных железнодорожных путей, строится новая станция «Карьерная». Усилен и фронт работ на вскрышных операциях. На помощь горнякам пришел сплавленный на «Уралмаше» мощный шагающий экскаватор.

Внедрение новой техники и освоение передовой технологии даст возможность коллективу разреза «Харанорский» уже в нынешнем году увеличить добычу энергетических углей на 12 процентов.

Как дела у коллег

ОДЕССА, 19. (Внештатный корр. «Правды» Ю. Радзинский). Пятилетний план по переработке грузов выполнил коллектив Ильичевского морского торгового порта.

Успех достигнут благодаря внедрению скоростной обработки судов и железнодорожных вагонов, совершенствованию отношений со смежниками. В частности, несколько укрупненных комплексных бригад докеров-механизаторов перешли на новый график работы с такой же продолжительностью смены, как у наших коллег-железнодорожников. Устранение только этой ведомственной несогласованности дало ощутимые результаты. Ежедневно экономится один час рабочего времени, производительность труда возросла на четыре процента.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах по увеличению производства зерна озимых культур, яровой пшеницы, кукурузы, проса и риса в 1986 году за счет внедрения интенсивных технологий их возделывания».

В постановлении отмечается, что в последнее время в стране осуществляется ряд мер по усилению интенсификации производства зерна. Возрастает применение техники с лучшими технологическими характеристиками, более эффективными удобрениями и средствами защиты растений, концентрация их использования в регионах производства товарного зерна. Это способствует повышению уровня ведения зернового хозяйства, культуры земледелия в целом.

Вместе с тем во многих хозяйствах вследствие некомплексного использования и распыления выделенных ресурсов, нарушений технологической дисциплины отдачи от вкладываемых средств остается еще низкой.

Придавая важное значение дальнейшему расширению площадей возделывания зерновых культур по интенсивным технологиям как главному направлению повышения устойчивости и увеличения произ-

водства высококачественного зерна, Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли предложения ЦК компартий и Советов Министров союзных республик, соответствующих министерств и ведомств, научных учреждений о дальнейшем расширении площадей озимой и яровой пшеницы, кукурузы, проса, риса, возделываемых по интенсивным технологиям.

ЦК компартий и Советам Министров союзных республик, центральным министерствам и ведомствам, крайкомам, обкомам и райкомам партии, Советам Министров автономных республик, крайисполкомам, облисполкомам и райисполкомам, руководителям колхозов и совхозов предложено настойчиво добиваться необходимой концентрации материально-технических ресурсов на возделывании зерновых культур, рассматривать это требование как обязательное условие получения надлежащего эффекта от внедрения интенсивных технологий. Обеспечить строгое выполнение всего комплекса работ, обратив особое внимание на проведение сева в оптимальные сроки высококачественными семенами лучших районированных сортов, внесение удобрений под запрограммированный урожай, широкое применение системы защиты растений от сорняков, вредителей и болезней.

Рекомендовано закрепить посевам зерновых культур, возделываемых по интенсивным технологиям, бригадами и звеньями, работающими на коллективном подходе, выделить им необходимое количество тракторов, почвообрабатывающих орудий и машин для внесения удобрений и пестицидов, проведения посевных и уборочных работ. Добиться на всей площади зерновых культур, возделываемых по интенсивным технологиям, получения запрограммированной урожайности и дополнительного валового сбора зерна.

Признав целесообразным сосредоточить указанные посевы в районах и хозяйствах, которые обеспечат наивысшую прибавку урожая от применения интенсивных технологий.

Бережливость — резерв роста

Сейчас, пожалуй, нет более актуальной задачи, чем экономия топлива, сырья, материалов. И чем быстрее растет производство, тем большее значение она приобретает. Сознавая, что реальное хозяйствование — залог могущества Родины, роста благосостояния каждой семьи, советские люди мобилизуют резервы, внедряют более эффективную технику и технологию, перекрывают каналы потерь.

◆ ПО ЗАВОДСКОМУ ПРОГРАММЕ. Много хлопот доставляет нефтяникам ключ для буровых труб. Слишком много мелких деталей, а значит, и тяжелый. Джусалинский механический завод в Кызыл-Ординской области Казахстана освоил новую продукцию. Ключи стали в два раза легче, хотя «берут» четыре размера вместо двух.

На заводе осваивается комплексная программа по экономии и бережливости. В этом году предполагается собрать более двадцати тонн металла — на пять тонн больше, чем в прошлом, более двухсот тысяч киловатт-часов электроэнергии, десятки тонн прокатного листа.

◆ НАУКА — ПРОИЗВОДСТВО. При работе в так называемой агрессивной среде систем трубопроводов монтируются из цветных металлов. Обходится это недешево. Ученые Института механики металлов и сплавов Академии наук БССР в сотрудничестве с коллективом Союзного стекольного завода имени М. В. Ломоносова разработали новую технологию, создали комплекс оборудования и освоили производство стеклопластиковых труб с термостойким покрытием. Испытания подтвердили их высокую надежность. Один километр таких труб дает экономии от 10 до 15 тысяч рублей, сберегает около четырех тонн дорогостоящих цветных металлов. Годовой экономический эффект только на Гомельском стекольном заводе составил более полумиллиона рублей.

◆ БЕЗ УВЕЛИЧЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ. Весь прирост производства в этой пятилетке — более чем на 20 процентов — на величину затрат «гидропривода» в Липецкой области получен без увеличения численности работающих. Снизился расход малоэффективного универсального оборудования — попутных станков, манипуляторов, переставляемых, объединенных в быстропереналаживаемые линии.

(По сообщениям корр. «Правды».)

ПРОВОЖАЛА МАТЬ СЫНОВЕЙ...



Четыре сыновья вырастила и воспитала доярка колхоза имени Фрунзе Володарского района Донецкой области Екатерина Григорьевна Калуга. Все они после службы в армии возвратились в родное хозяйство, успешно трудятся в нем. Ныне, в селектую жатву-85, четыре брата на уборке: Петр трудится комбайнером, Владимир — помощником комбайнера, Николай и старший, Алексей, — водители. Работают сыновья Екатерины Григорьевны на славу. Экипаж Петра вот уже несколько лет подряд добывает в хозяйстве лучших показателей на жатве. И сейчас братья взяли повышенные обязательства.

...По старой народной традиции провожала на жатву своих сыновей мать. Пришла навестить их в поле с караваем душистого хлеба, кувшином парного молока.

На снимке: Е. Г. Калуга со своими сыновьями — Николаем, Петром, Владимиром и Алексеем. Фото А. Виткова.

За рубежом

Свободу мужественному борцу

НЬЮ-ЙОРК, 19. (ТАСС). С призывом к американской и международной общественности объединить усилия, чтобы добиться освобождения из тюремных за-

ключков Леонарда Пелтиера, обратился комитет в защиту этого мужественного борца за права коренных жителей США. В распространении здесь заявления

выражается серьезная беспокойство трагической судьбы индейского лидера, приговоренного к двойному пожизненному заключению по сфабрикованному ФБР обвинению в преступлении. В документе указывается на непреодолимость издевательства тюремщиков над Пелтиером, на попытку властей сломать его волю и заставить отказаться от убеждений и той борьбы, которой он посвящает всю свою жизнь.

Решение докеров

ЛИМА, 19. (Соб. корр. «Правды»). Докеры венесуэльской порта Пуэрто-Кабельо отказались разгружать чилийское судно «Футуро», «хотим еще раз привлечь внимание венесуэльской и всей мировой общественности к проблеме террора, в которой живет сегодня Чили по вине фашистской хунты Пиночета», заявил генеральный секретарь местного профсоюза портовых рабочих Х. Луис. Трудящиеся Пуэрто-Кабельо требуют, чтобы «Футуро» немедленно покинул порт. Решение о бойкот чилийских судов принято конфедерацией докеров.

С. СВИСТУНОВ.

В несколько строк

◆ Нарастают протесты против вынашиваемых Вашингтоном милитаристских планов «звездных войн».

◆ США горюют разработку конвенции о запрещении химического оружия.

◆ Утверждена повестка дня XXI сессии Ассамблеи глав государств и правительств стран — членов Организации африканского единства.



— Не обращайтесь внимания на этого шалунушку, Сэм! Рисунок Д. Агаева.

Панели сохраняют тепло

ВНЕДРЯЕТСЯ В ПРОИЗВОДСТВО

На Красноярском заводе железобетонных конструкций ДСК-1 Галактик разработаны и внедрены в массовое производство наружные стеновые панели новой конструкции с повышенными теплоэнергетическими качествами.

С виду это вроде бы обычные панели, что выпускал завод и год, и десять лет назад, какие мы привыкли видеть в двухэтажных домах по московским улицам, к месту монтажа.

Только внешнее сходство наводит на мысль, что до января нынешнего года скопились с наших конвейеров, — замечает директор завода Г. Удиль. — А вот «начинка» уже иная.

В ней то, «начинка», и скрыто главное достоинство новых панелей.

Геннадий Давидович рисует на бумаге в поперечном разрезе панель, «слоенную», будто слоенный пирог, из трех «этажей», приводит одну за другой цифры, но, словно спохватившись, что упустил, вдруг коротко резюмирует:

— Главное, она теплая! Помните, теплая! Дом из таких панелей — это же то, что требуется, что сегодня заботит строительную индустрию, ищущую пути максимального сокращения теплопотерь в жилищных и гражданских сооружениях.

Как этого добиться? Проблема лишь непосвященному может показаться простой. Над ее решением бьются ученые, проектировщики, конструкторы, инженеры, строители. От способности панели сохранять тепло зависит не только комфорт в наших квартирах, но и ощутимое снижение теплопотерь — задача, актуальность которой при широких масштабах строительства говорит за себя.

И вот разработкой конструкции с повышенными теплозащитными свойствами занялся в числе других предприятий московской строительной индустрии и Красноярский завод железобетонных конструкций ДСК-1.

Начали с того, — вспоминает Г. Удиль, — что разработали единую программу совместно со специалистами НИИМостострой и Московского научно-исследовательского института теплотехники. Группой проектировщиков, руководимой А. Янко, а также главным инженером института И. Крайновым, можно сказать, промчались на заводе. К ним и сотрудникам заводского конструкторского бюро подключились творческие бригады, в которые вошли рабочие-инженеры, бригады формовщиков В. Блохина, В. Сушилина, начальника цехов М. Дедух, В. Тынискин, А. Воронков, инженеры А. Болмечев, Е. Шапиро, главный технолог завода А. Руденко.

В тесном контакте ученых и производственников дело быстро пошло на лад. С созданием

конструкции панели сразу же началась перестройка работы предприятия. Ничего не позволяла — новая продукция рождалась на тех же площадях, на базе действующего технологического оборудования лишь с частичной его модернизацией.

Теперь, когда, как свидетельствуют специалисты, панель с самыми высокими технико-экономическими показателями получила признание, поражаешься простоте ее конструкции. Связкой между двумя слоями бетона в железобетонной панели являются жесткие бетонные ребра-мостки. Через эти ребра и происходит большая утечка тепла. Чтобы ликвидировать ребра, надо было найти им замену. Их роль взяли на себя изготовленные из коррозийстой стали скобы определенных конфигураций.

Выделенные в арматурные обвязки каркасы, эти гибкие металлические связи, выполняющие роль и распорок, и подвесок, соединили внутренний и наружный слои новой панели, между которыми укрывался утеплитель на полистирольной пенопласте.

Такой трехслойный «сэндвич» подвергнут испытанию по всем законам сопротивления. Панель отлично выдержала. Ей ничем не оказались перепады температуры в климатической камере, стойко отнесся к ним и пенопласт. Изделие справилось с предельными нагрузками и сильными воздействиями, которые нередко вызываются в процессе строительства, монтажа, эксплуатации. Конструкция панели оказалась такой, что она обладает достаточным запасом прочности.

А сопротивление новым панелям теплопередаче увеличилось в два раза, — пояснил главный технолог завода А. Руденко.

Подсчитано, что их применение даст ощутимую годовую экономию теплоэнергетических ресурсов. На отопление домов, выпускаемых только по программе ДСК-1 — 1,180 тысяч квадратных метров общей площади в год, — можно сэкономить почти 70 тысяч гигакалорий тепла, или около десяти тысяч тонн условного топлива. Легко представить, каким может быть экономический эффект в жилищном строительстве в целом по стране.

...Вот они, пенопластовые плиты, словно снежные комья, плывут через весь дех в лотках полусогнутого конвейера к рабочим местам.

Здесь, на заводе, в едином технологическом цикле изготавливаются панели, придают им форму, обрезают, придают им вид, который нужен для строительства.

Н. КОРШУНОВА.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Госнаб СССР, Министерству нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР, Министерству химической промышленности, Министерству промышленности строительных материалов СССР, Государственный комитет СССР по обеспечению нефтепродуктами обязаны принять меры по своевременной поставке сырья для производства указанных химических препаратов, а также тары для их перевозки.

Министерству путей сообщения поручено обеспечить своевременную перевозку удобрений и пестицидов по предъявляемой грузу.

Министерству тракторного и сельскохозяйственного машиностроения и Госкомсельхозтехники СССР установлены задания по изготовлению и поставке в 1986 году сельскому хозяйству машин для возделывания зерновых культур по интенсивным технологиям.

Госплану СССР, Госнабу СССР, Министерству тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, Госкомсельхозтехники СССР, Министерству сельского хозяйства СССР, Советам Министров союзных республик предложено организовать серийное производство и обеспечить поставку сельскому хозяйству в 1986 году в установленном количестве сошников для внутрипочвенного внесения основной дозы минеральных удобрений к сельхозкультурам, рабочих орга-

нов для влагоберегающей технологии обработки паров к культиваторам, корпусов для безотальной обработки почвы к плугам общего назначения, а также сеялок и культиваторов с рабочими органами для нарезки направляющих щелей и легкого внесения гербицидов при возделывании пропашных культур.

Министерство сельского хозяйства СССР, Госкомсельхозтехника СССР, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Советам Министров союзных республик предложено по возможности оказывать практическую помощь колхозам и совхозам в освоении интенсивных технологий возделывания зерновых культур, организовать обучение специалистов и механизаторов, своевременно готовить технику, семена, пестициды, а также обеспечить четкое соблюдение технологической дисциплины.

Признано необходимым установить меры морального и материального стимулирования трудовых коллективов, работников сельского хозяйства, других отраслей агропромышленного комплекса, научных учреждений за успешное освоение интенсивных технологий и получение высоких урожаев зерна.

Рекомендовано по итогам 1986 года представить к награждению орденами и медалями СССР передовиков производства, специалистов, руководителей хозяйства и предприятий, ученых, внесших

большой вклад в разработку и внедрение интенсивных технологий возделывания зерновых культур, достижение высоких производственных показателей.

ЦК компартий и Советам Министров союзных республик, крайкомы, обкомы и райкомы партии, Советам Министров автономных республик, крайисполкомы, облисполкомы и райисполкомы, министерства и ведомства, агропромышленные объединения обязаны повысить ответственность руководителей и специалистов колхозов и совхозов за интенсификацию зернового хозяйства, эффективное использование удобрений, пестицидов и других материально-технических ресурсов, добиться повсеместного укрепления государственной дисциплины, выполнения каждым хозяйством планов производства и заготовок зерна высокого качества.

В постановлении предусмотрено также ряд других мер, направленных на дальнейшее повышение эффективности зернового хозяйства.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выразили твердую уверенность в том, что партийные, советские и хозяйственные органы, руководители и специалисты, колхозники и рабочие совхозов, постоянно используя достижения науки и техники, сделают все необходимое для повышения устойчивости и увеличения производства зерна на основе широкого применения интенсивных технологий.

Отрадные перемены

ДЖЕЗКАЗГАН, 19. (Корр. «Правды» Ю. Разгуляев). Многие на заводе по обработке цветных металлов Балхашского горно-металлургического комбината хорошо помнят, каким сложным и малоэффективным было производство проволоки из бронзовых и латунных сплавов. Тяжелые ручные операции, большие потери металлов, низкое качество продукции. Сейчас эта работа считается здесь самой легкой, интересной.

В цехе стоят автоматы. Каждый из них обеспечивает непрерывную отливку сразу 27 заготовок, которые без всякой обработки сразу идут на волочение. Такой рынок технологии обеспечил свои заводские новаторы.

Перемены на комбинате сразу же почувствовали потребители. Новая технология помогла металлургам точно в срок обеспечивать поставки по договорам.

Рубежи строителей

19 июля состоялось расширенное заседание коллегии Госстроя СССР, на котором обсуждены вопросы ускорения научно-технического прогресса в капитальном строительстве.

С докладом выступил председатель Госстроя СССР С. В. Башин. На заседании определены меры по сосредоточению деятельности центрального аппарата, научно-исследовательских и проектных организаций на решении практических задач по коренному улучшению дел в капитальном строительстве на основе широкого внедрения научно-технических достижений и передового опыта.

Обращено особое внимание на необходимость укрепления связей научно-исследовательских и проектных институтов со строительными организациями и предприятиями, повышение качества проектных решений и строительно-монтажных работ.

На заседании выступил секретарь ЦК КПСС Б. Н. Ельцин.

(ТАСС).

В честь праздника

Торжественное заседание, посвященное Дню металлургии, состоялось 19 июля в Москве.

В президиуме — первый заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, заместители Председателя Совета Министров СССР В. З. Дымин, Г. И. Марчук, замруководителя ЦК КПСС И. П. Истрба, руководители министерств и ведомств, передовики производства, ученые, представители общественности столицы.

С докладами выступили министр черной металлургии СССР С. В. Колосов и министр цветной металлургии СССР П. Ф. Ломако.

Участники собрания заверили, что металлургия приложит все силы, знания и опыт для успешного выполнения напряженных заданий и социалистических обязательств года, пятилетки в целом.

(ТАСС).

Орден — заводу

За успешное выполнение производственных заданий и социалистических обязательств Президиум Верховного Совета СССР награждает Хабаровский нефтеперерабатывающий завод имени С. Орджоникидзе Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР орденом Трудового Красного Знамени.

(ТАСС).

Время решать и действовать

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ЧИТАЯ ПОЧТУ

Читательские письма. Сотнями и тысячами приходят они ежедневно в редакцию. Разные адреса и почерки на конвертах, разные заботы и любви. И все-таки отчетливо прослеживается в этом потоке некое объединяющее начало, созвучие мнений и чувств, в котором, как в зеркале, отражается время.

Приходится слышать порой, что существуют, мол, в наш век куда более тонкие и точные измерители людских запросов, пристрастий и устремлений — те же анкеты, опросы и прочие формы социологических тестов. Так-то оно, может, и так. Но, с другой стороны, есть у поступающих в редакцию писем то, что вряд ли могут отразить и уловить самые дотошные анкеты, — живой отклик чувств, эмоциональное настроение конкретной личности, «язык сердца». А зачастую и основательная выношенность мыслей и доводов, когда за бегущими строчками угадывается не одна бесспорная, в глубоких раздумьях проведенная ночь...

Каковы же наиболее характерные черты редакционной почты этих дней? Чем глубже выискишь в ней, тем яснее ощущаешь ее доминанту — мощный подъем общественной активности в стране, сознание личной причастности к делам и заботам своего государства, личной ответственности за судьбу планов и замыслов партии, сформулированных в решениях апрельского и июльского (1985 г.) пленумов ЦК КПСС, в рекомендациях недавнего совещания по проблемам ускорения научно-технического прогресса, в других партийных документах последнего времени.

«В том, что говорит сегодня партия, видишь свои сокровенные мысли, боли и тревоги», — пишет рабочий Л. Парков из поселка Солнечнодольск Ставропольского края. — Да, да, пора навести в стране порядок! Во всем. И не кто-то за нас, а мы сами обязаны это сделать. Не на словах, а на деле. И не откладывая, потому что нельзя больше упускать время. Давайте же возьмемся за дело, как говорится, всем миром! По-нашему, по-партийному, по-хозяйски! А всему, что мешало, — решительный бой до полного искоренения!»

А это строки из письма доцента Московского института тонкой химической технологии Г. Гавеского:

«Трудно было оторваться от телеэкрана во время передачи с собраний в Ленинград, Днепродзержинске, Киеве, с совещания в ЦК по техническому прогрессу. Какая-то необыкновенная внутренняя сила заставляла следить за каждым словом с трибуны. Радостно сознавать, что партия все видит, живет и дышит едиными мыслями, единой волей с народом, что она преисполнена решимости переломить негативные тенденции, что пришло время смелых решений и смелых действий...»

Время смелых решений и действий. Эта мысль лейтмотивом звучит в редакционной почте. А для того, чтобы все намеченное, все замыслы быстрее становились живой реальностью, надо, отмечают читатели, еще и еще раз «принципиально» содержание, стиль и методы нашей работы, выделить лучшее, отбросить худшее.

Вот-вот на шахту должен был поступить первый механизированный комплекс КМЗ-81. Как ждали его горняки! И готовились. Обновление касалось не только техники, но и людей. — Укомплектовали для этого бригаду — в основном молодежь, — рассказывает секретарь партбюро шахты И. О. Степанов. — Ребята прошли подготовку в шахтотехническом центре, побывали на передовых предприятиях угольной промышленности. А кому возглавить коллектив? Выбор пал на коммуниста Алексея Ильича Чигинцева...

Чигинцев не новичок, прошел многие ступени горняцкого дела. Знал в партбюро, что уважает его шахтеры, прислушиваются к его мнению. Да и к новичкам всегда тянулся.

И начался труд. Укомплектовали для этого бригаду — в основном молодежь, — рассказывает секретарь партбюро шахты И. О. Степанов. — Ребята прошли подготовку в шахтотехническом центре, побывали на передовых предприятиях угольной промышленности. А кому возглавить коллектив? Выбор пал на коммуниста Алексея Ильича Чигинцева...

Чигинцев не новичок, прошел многие ступени горняцкого дела. Знал в партбюро, что уважает его шахтеры, прислушиваются к его мнению. Да и к новичкам всегда тянулся.

силь то, что устарело, неприемлемо в современных условиях, расчистить завалы бюрократизма, инерционности, векомысленности, показухи.

Дело это, разумеется, далеко не простое. Его не одолеть одним лихим наскоком, одной скоротечной кампанией или упованиями на то, что все устроится указаниями «сверху». И этот мотив, кстати, тоже четко прослеживается в письмах.

«Вот я слушал недавно лектора, — пишет С. Леонов (г. Курган), — и думал: как у него все складно получается. Так прямо и заливается: интенсификация, экономика, производительность, производственные затраты... Раз, два — и в дамках. Нет, что дела — в настоящем пошло, нужны не столько слова, сколько конкретная, напряженная работа, решительная ломка старых, устаревших и оценок, изживших себя подходов, благодушных настроений, которые кое-где как глубоко укоренились. И в первую очередь это относится к партийным комитетам на местах, первичным парторганизациям...»

Что же, прав, думается автор. Судьба всех наших планов в конечном счете решается на местах: в партийных организациях, трудовых коллективах. Успехи и провалы, нравственный климат и настроение людей — все определяется здесь. Определяется уровнем партийного руководства, конкретной постановкой дела, четкостью стиля работы. И сколько раз, когда в редакцию поступают очередные сообщения о мерах, принятых по критическим выступлениям печати, невольно возникает мысль: ну хорошо, во всем разобрались, навести порядок, только где же вы, милые, раньше-то были, почему так долго пропуская мимо ушей многочисленные сигналы и жалобы, пока не сказала свое слово газета? Не отсюда ли и рождается та трещина, которая разделяет порой слово и дело, заверения и конечные результаты?

Над этим задумывается в своем письме и пропагандист треста «Киселевскхастойр» Б. Ладженский. Его беспокоит, в частности, наблюдение им несоответствия между тем, с каким рвением подчас подхватываются с трибуны или иной актуальной догмой, и тем, как он реализуется этим же работниками на практике.

«Представьте такую картину», — пишет он. — Велу политзанятие, рассказываю о первостепенной важности плановой дисциплины, о вреде распыления средств, их отвлечения на разного рода «преступные» объекты, о необходимости максимальной эффективности использования каждого рубля капитальных вложений, а слушатели мои то и дело коснутся на окна. Неподдалеку, буквально в ста метрах от нас, грохочут, взрываясь в грунт, экскаваторы, свистят мощные «КРАЗы» — полным ходом идет внеплановое сооружение дорожной капитальной постройки к административному зданию объединения «Киселевскхастойр». При острой нехватке строительной техники ее все-таки умудряется отыскать на стороне. Убежден: только тогда наши дела двинутся полным ходом, когда мы повсюду покончим с этой двойной моралью: с трибуны говорить одно, а в жизни...

«Показных членов партии нам не надо и даром». В письмах неоднократно приводится эта ленинская мысль. И по-прежнему с пренебрежением, к этому «показному» то и создается в них коллективная обстановка инертности, благодушия и самодовольного оптимизма, пошлее которого, говоря опять же ленинскими словами, нет ничего.

«Критику того или иного чина, консерватора, рвача или просто бездельника из числа членов партии», — пишет, обращаясь к редакции, инженер-программист из Коломен В. Кибардин, — вы то и дело оговариваетесь: мол, их, в общем-то, единицы и они не делают погоды. К чему это благодушие? Они-то как раз и делают. Особенно там, где окружающие (тоже, между прочим, с партийными билетами) пассивно взирают на их «художества».

Простым автору некоторую заплывающую в выводу. Тем более, что применительно к ним ситуациям они не лишены оснований. Вот что сообщает, например, в своем письме ветеран партии, член парткома Новгородского треста общественного питания А. Сухарев: «Из пяти выявленных в прошлом году на предприятиях нашего треста расстрат и хищений, выток должностным лицам из одного преступления не раскрыто по

ни делать совершенно другое». В письмах приводятся немало фактов такого рода. Скажем, при реальной возможности установить новую производственную линию в старом цехе проектируют и возводят для нее тем не менее новое здание с многомиллионными затратами средств и материалов. Или такая ситуация. Если верить бумагам, в городе активно действует совет содействия научно-техническому прогрессу, год от года множится число изобретателей и рационализаторов. Вот только одна неувязка: и планы по новой технике предприятиями регулярно завышаются, да и продукция на многих из них выпускается «времем очкавских», хоть сразу, как едко подмечено в одном из писем, «отправляя во Вторчермет на переплавку...»

Говорится в письмах и о достойном лучшем применении настоящей власти, с какой иные отраслевые министерства, главки, да и партийные комитеты «держатся» за неодолимо провалившиеся дела или скомпрометровавших себя работников, забывая при этом, что в креслах и на должностях, в решении социальных проблем. Значит, надо готовить и работников, способных реализовать эти подходы, свободно ориентироваться и действовать в новых условиях. Это тоже строки из письма. Инженер-технолог Н. Гизин (г. Донецк), ветеран партии А. Горюнов (Приморский край), И. Кошкин (г. Киров Владимирской области) и многие другие размышляют о качествах, необходимых руководителям кадров.

Время, отмечают они, выдвигает сегодня на первый план не тех, кто умеет «красиво выглаживать», не бездумных «от сих до сих» исполнителей инструкций и циркуляров, а тех, кто чист помыслами и не боится взять на себя ответственность, кто способен работать не покладая рук, находить нестандартные, по-настоящему творческие решения. И не только находить, но и отстаивать их, настойчиво и беззаветно проводить в жизнь. Нужна серьезная психологическая перестройка на всех уровнях. И не исключено, что далеко не каждый работник, привыкший работать по старинке, сумеет найти себя в новой обстановке, использовать свой шанс.

Ну что ж. Работа начала действительно чрезвычайно серьезная. Она предъявляет особые требования к кадрам. И партийные организации, трудовые коллективы, отмечают читатели, имеют все условия и все полномочия для того, чтобы находить и выдвигать таких людей. Особенно теперь, когда впереди большая предвыборная кампания выборов, — боевой смотр партийных рядов, партийных кадров. Чем ответственнее подойдут коммунисты в каждой парторганизации к оценке своей работы и работы своих руководящих органов, чем выискивательнее отнесутся к деловым, политическим и моральным качествам тех, кому будет доверено войти в состав новых партийных комитетов и бюро, тем успешнее пойдет дело.

Время решать и время действовать. Для настоящих партийцев эти понятия неразделимы.

Н. КОЖАНОВ.

Состоялся семинар

ЛИПЕЦК, 19. (ТАСС). Сегодня здесь прошел зональный семинар, рассмотревший вопросы внедрения интенсивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. В нем приняли участие партийные, советские, хозяйственные работники, ученые, передовики производства Центрально-Черноземной и юга Черноземной зон РСФСР, Белоруссии, Прибалтики и Поволжья.

В ряде лекций хозяйства они ознакомились с опытом внедрения интенсивных технологий возделывания пшеницы, овсяной, кукурузы, свеклы, рапса, современных методами переработки урожая, его эффективного хранения. Затем были обсуждены резервы интенсификации производства.

Выступавшие отмечали, что там, где продвинуто, умело используются интенсивные технологии, уверенно наращивается производство продукции полей, дополнительные затраты окупаются значительной прибавкой урожая, достигается весомый экономический эффект. Новшества важно осваивать в комплексе, четко выполнять все предусмотренные технологическими операциями. На практике же это правило еще далеко не всегда соблюдается. Между тем игнорирование любого из обязательных агроприемов может привести — и приводит — к замедлению, а то и прекращению роста отдачи почвы.

Говорилось о недопустимости упрощенческого подхода к применению современных технологий. Необходимо преодолеть еще дающую о себе знать инерцию привычки, улучшить учет всех, кто занят освоением интенсивных методов, повысить спрос с каждого участника их внедрения — и прежде всего с руководителей и специалистов.

В центре внимания были также вопросы повышения качества и актуальности научных разработок, их более тесного соединения с задачами, стоящими перед агрономом при переводе отраслей на интенсивный путь развития.

Перед участниками семинара выступил секретарь ЦК КПСС В. П. Николаев.

В работе семинара приняли участие заместители Председателя Совета Министров СССР З. Н. Нуриев, заместитель заведующего Отделом сельского хозяйства и пищевой промышленности ЦК КПСС И. К. Калустян, ответственные работники ЦК КПСС, Советов Министров СССР и РСФСР, министерств и ведомств.

Заменил бригаду

ВРЕЖНЕВ (Татарская АССР), 19. (ТАСС). Трудовые операции начал выполнять робототехнический комплекс, установленный в строй на прорывном участке КанАЗа. Новая техника позволила ускорить сборочный процесс, значительно улучшить качество изготавливаемых узлов, выработать целую бригаду сварщиков. В цехах объединения сейчас действуют более тысячи автоматических линий и манипуляторов.

Что может лизин

ОБУХОВ (Ижевская область), 19. (Корр. «Правды» О. Гусев). Быстрее прибавляет в весе животный организм, как известно, нормовый лизин. Первую тысячу тонн этого препарата выпустила Троицкий биохимический завод, построенный вблизи районного центра.

Коллектив предприятия до конца года обязался выпустить еще три с половиной тысячи тонн кормового лизина. Сейчас здесь развешены социалистические соревнования за досрочный ввод в эксплуатацию второй очереди.

Этапы большого пути

Широко отмечают трудящиеся Латвии и Эстонии 45-летие восстановления Советской власти. На торжествах, состоявшихся 19 июля в столицах республик, подчеркивалось непреходящее значение этого акта для исторических судеб латвийского и эстонского народов.

РИГА. За прошедшие годы в Латвии реализованы крупные социально-экономические программы, отмечалось на торжественном заседании в Риге. Сейчас менее чем за восемь дней выпускается столько продукции, сколько ее производилось в буржуазной республике за год.

Коренные преобразования произошли в духовной жизни народа, возросла его материальная благосостояние. Только за годы двадцатилетия пятилетия жилищные условия улучшились более 350 тысяч человек — каждый седьмой житель республики.

Сейчас же трудящиеся стремятся к дальнейшему повышению эффективности производства. Важный резерв этого — ускорение темпов научно-технического прогресса, переход на новые формы организации и стимулирования труда.

В заседании участвовал первый секретарь ЦК Компартии Латвии Б. К. Путо.

ТАЛЛИН. Трудовые коллективы Эстонии рапортуют о выполнении

(ТАСС).

Задачи ставит Сибирь

НОВОСИБИРСК, 19. (ТАСС). Проблемы развития производства в Сибири и задачи ускорения научно-технического прогресса были в центре внимания участников Всесоюзной научной конференции, завершившейся сегодня работу в Новосибирском Академгородке. Этот представительный форум, собравший многих ведущих ученых страны, министров СССР и РСФСР, руководителей краев, областей и автономных республик Сибири, начался еще в апреле секционными заседаниями по многим городам региона.

Главным результатом конференции стала выработанная усилиями ученых и практиков стратегическая программа, которая позволит ввести в действие новые рычаги для эффективного освоения края, — отметил вице-президент Академии наук СССР, председатель ее Сибирского отделения академик В. А. Колосов. — В вопросах планирования и развития научных исследований у Сибирского отделения академии, помимо прочих задач, есть и свои, региональные. Их важность и значимость растут так же стремительно, как и доля Сибири в экономике страны.

Опыт Кондратов и в самом деле не занимать. До этого прошел школу на больших шахтах «Абашевская», «Вайдаевская», имеет вкус и к работе с людьми — был секретарем парткома. В первое время нового директора редко можно было увидеть в кабинете — делами дыми провалил в шахте, изложил ее вдоль и поперек. Впечатления получал неутешительные: добывали тут уголь дедовским способом — с помощью взрывчатых и деревянных крепов. Почти все операции выполнялись вручную.

Нужна немедленная реконструкция! Когда Кондратов произнес эти слова, Америка ой не открыла. О том же говорил и его предшественник, соглашались с этим и главный инженер И. Янкин, главный механик М. Рыженков, другие специалисты шахты. Но как от слов перейти к делу? Ни средств, ни подразделений. В министерстве не возражали против обновления шахты, да побывавшие тут и толк, не вбухав бы зря деньги, которых и так не хватало...

Однако новый директор оказался из тех, кто не бросает слова на ветер. И умеет подкреплять замыслы точными расчетом, учесть за собой работу. С первых же шагов у него появились единомышленники — инженеры, бригадир, рабочие. И сам министр. Да, Кондратов не стал откладывать дело в долгий ящик, собрал все расчеты и отправился в Москву. Он сумел убедить министра, что реконструкция старой шахты — мера вынужденная, реальная. Как будем вести работу? В основном хозяйственным способом — коллективом к этому. Совместно с проектными организациями разработана конкретная программа действий. Необходимо по возможности оказывать специализированные предприятия «большого угля», в частности Новокузнецкое шахтотехническое управление — «Кузбассшахтострой».

И работа закипела. — Пришлось нам, горнякам, всерьез освоить и профессии строителей, — замечает Кондратов. — Кое-что сомневался, мол, не за свое дело берется. Да не до споров было — жизнь требовала действий.

На шахте был создан строительно-монтажный цех, его возглавил один из энтузиастов обновления Александр Иванович Кашинцев. Компетентный специалист, он поставил дело так, что вскоре его люди могли уже сами выявлять и исправлять промахи, допущенные в технических документах. А работы велась нештучно: работала новая горняцкая с рудником, пробивались три наклон-

ных ствола. Создали погрузочный комплекс, гидроцех, другие подразделения, без которых в шаху не могла бы стоять современная горная техника. Расширился и административно-бытовой комплекс. О том, сколько сделано своими руками, можно судить по таким цифрам: из 7,5 миллиона рублей, затраченных на реконструкцию, 3,5 миллиона освоены хозяйственным способом. Примерно на два миллиона рублей выполняла работ шахтотехническое управление (тут горная партия держала слово — помог привлечь эту специализированную организацию).

Вот-вот на шахту должен был поступить первый механизированный комплекс КМЗ-81. Как ждали его горняки! И готовились. Обновление касалось не только техники, но и людей. — Укомплектовали для этого бригаду — в основном молодежь, — рассказывает секретарь партбюро шахты И. О. Степанов. — Ребята прошли подготовку в шахтотехническом центре, побывали на передовых предприятиях угольной промышленности. А кому возглавить коллектив? Выбор пал на коммуниста Алексея Ильича Чигинцева...

Реконструкция

КАК НА ШАХТЕ СВЕРЕГЛИ ВРЕМЯ И ДЕНЬГИ

изался Алексей Ильич за дело с охотой. Попросил только: нельзя ли на денек-другой пригласить в механизированную лаву горняков с «Зирановой» техники, где уже применяли новую технику. Просьбу уважили. Гости, поработавшие бок о бок с ребятами Чигинцева, сказали: ученики смекатели, как говорят шахтеры, «жадные на уголь». Далеко пойдут.

И не ошиблись. Бригада стала набирать темпы и в первый же год одна выдала на сто тысяч тонн угля больше, чем прежде добывала вся шахта. На следующий год результат был несколько улучшен, однако он уже не порадовал директора.

Замечатель, Анатолий Федорович, — сказал он начальнику участка Седеленко, — что бригада начинает топтаться на месте? Почему?

— Седеленко начал прохаживаться. Хотя они вооружены теперь комбайнами, но работают по-старому: подготовкой очистного фронта заняты мелкие прохаживающие бригады.

— Выход? — Надо создать единую укрупненную бригаду. Думаю, это поднимет и ответственность за новую технику, и производительность труда.

Опытный командир производства оказался прав. Укрупненная бригада Ю. Козлова, готовая угольные запасы, стала ежемесячно проходить до 450 погонных метров. Прежде продукция достигала не более ста метров. Рынок благодаря улучшению организации труда и ухода за техникой резкий.

А след за проходчиками поднимались «планку» и добытчики. Сначала бригада Чигинцева прочно вошла в число 500-тысячников, а затем все тем же комплексом КМЗ-81 добывала за год более 760 тысяч тонн. Это был рекорд для такого вида техники.

Правда, для его достижения понадобилось и в очистной бригаде поставить дело иначе. Бригадир предложил работать по одному наряду.

— У нас четыре звена, а трудимся на «общий котел», — поясняет машинист комбайна секретарь партбюро Чигинцева В. Еланский. — Уравновешивать нет, распределяем весь заработок по КТУ, решающее слово при этом за советом бригады. В обиде может остаться только лодырь...

— Когда освоился с новой техникой, бригаду сократили со 125 до 98 человек, — добавил начальник участка А. Седеленко. — Добыча растет при меньшем составе.

Немало поучительного можно рассказать и о других бригадах. Ну, а что стало с шахтой в целом? Из закусочной она превратилась в современное высокотехнологичное предприятие. Мощности ее сегодня — свыше миллиона тонн

в год. Вспомним: рынок начался с отметки 150 тысяч. Дистанция велика. И что особенно важно: уголь с «Вольшевиком» идет дешевле, коксуется, его с руками берет Магнитка, таянется за ним и Запсиб. В нынешней пятилетке шахта отплатила такого угля на 3 миллиона 250 тысяч тонн больше, чем в предыдущей. Применительно, что себестоимость тонны топлива за это время снизилась на полтора рубля и остается ниже плановой.

— Словом, — подытоживает нашу беседу В. Кондратов, — реконструкция шахты себя полностью оправдала. И многому научила. Главное — не стоять на месте, идти дальше!

В плане у горняков — прирезка шахтных полей, подготовка к освоению новой, более мощной техники — очистных комплексов 20КП-70...

Пример новозаключен зарезан. Как сообщил нам генеральный директор объединения «Облкомхозуголь» А. Зайцев, опыт «Вольшевик» по обновлению производства находится на другом этапе: приняты тоннажные промышленные, которые пока не используются своим потенциалом. Полным ходом идет перестройка шахты «Красный Кузнец», а на шахте «Сигнал» она уже завершается. Реконструкция здесь позволяет добывать уголь с 380 тысяч до миллиона тонн в год. Подключаются к этой работе и другие шахты объединения.

Что же, легче идти дальше, вперед, когда есть хороший ориентир.

Б. ГЛотов, Н. ЛЯПОВ, (Спец. корр. «Правды»). Кемеровская область.

Мост: институт—завод

УСКОРЯТЬ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Сейчас с трудом верится, что когда-то на заключение академическим институтом хозяйственного договора с промышленным предприятием надо было добиться специального разрешения академии. Но это так — первый такой договор был заключен нашим институтом в 1960 году. Сегодня из более чем двухсот научно-исследовательских тем института восемьдесят — хозяйственные. Мы в настоящее время связаны своими работами с 44 союзными и республиканскими министерствами, 60 предприятиями и более 100 отраслевыми НИИ. В практику внедрены результаты сотен научных исследований, дающих государству многомиллионную экономию.

Наш институт, разумеется, не исключение в ряду других академических учреждений. На их счету много новых технологических методов, новых материалов и приборов, созданных в ходе фундаментальных и прикладных исследований. Однако следует все же признать, что используется этот ценный капитал на практике в очень малой степени. Главная трудность состоит в выходе из предприятия, которое бы согласилось освоить производство нового материала или прибора.

Основная научная проблема института — физико-химия поверхностных явлений. Явления, происходящие на границах раздела фаз металл—металл, металл — газ, металл — жидкость, и тому подобные очень распространены. Поэтому институт по своей тематике я-

вляется многопрофильным. Наша тематика соприкасается с самыми актуальными техническим поиском, чем и объясняется широкий характер связей с заинтересованными организациями.

Но бывает и так, что наша идея не сразу воспринимается производственными. Тогда мы предлагаем договор о сотрудничестве, ведем поисковую работу за свой счет, пока не убеждаемся сами и практически не убеждаем других, что идея полезна и эффективна.

Кстати, договоры о социальном сотрудничестве — это тоже система. Их заключено около 200 — с заводскими лабораториями, отраслевыми и академическими институтами. Это договоры безденежные, они выполняются каждой стороной за свой счет и обычно приводят к интересным совместным исследованиям.

Но перейдем от организационных вопросов к практическим. Даже при хорошем творческом контакте между институтом и производством мы передаем ему работы, выполненные в лаборатории на графических листах, чертежах, фотографиях. Чтобы освоить технологию, нужны опытные кадры, которые бы могли передать технологию на производстве. Мы всегда предпочитаем передавать технологию — записки, чертежи, фотографии. Примером этому можно привести немало случаев, когда мы передавали технологию на производство. Мы всегда предпочитаем передавать технологию — записки, чертежи, фотографии. Примером этому можно привести немало случаев, когда мы передавали технологию на производство.

Потому мы организовали два зала для крупномасштабных технологических испытаний. Один из них работает уже 15 лет. Любая лаборатория может получить здесь рабочее место, провести необходимую установку и провести необходимую работу. Количество внедряемых институтом в производство разработанных научных работ благодаря таким мерам неуклонно растет. Если в 1975—1982 гг. в среднем их было 33 за год, то в 1983-м — уже 66, в 1984-м — 118. Однако не все из них проходят путь до внедрения.

Мы всегда предпочитаем передавать технологию — записки, чертежи, фотографии. Примером этому можно привести немало случаев, когда мы передавали технологию на производство.

Каждый год в институте создается несколько таких новых приборов и установок. В них обычно заинтересованы и производственные, и научно-исследовательские лаборатории. Но размеры наших мастерских не позволяют выпускать новые приборы даже малыми сериями. Их описание публикуется нами в различных научных журналах. Отдельные специалисты обращают внимание на эти статьи, иногда приезжают в институт поработать на новых приборах. Но достаточной широкой информации об этой стороне наших работ все же нет. А институт, в котором по сути с основной работой создаются новые приборы, много. Следует поставить вопрос о создании специального журнала для химиков «Новые научные приборы», через который информация шла бы более широкому кругу исследователей.

Институт готов предоставить описание и рабочие чертежи своих установок. То же могут сделать и другие институты. После выявления спроса на новые приборы можно ставить вопрос о создании специального производства для их выпуска.

Восрастающий внедрение научных достижений в производство нуждается в некоторой законодательной регламентации. Сейчас институт при передаче результатов законченных работ, кроме чувства творческого удовлетворения, в сущности ничего не имеет. Деньги, получаемые по хозяйственным договорам, не увеличивают фонда зарплаты. Сотрудники института, внедряющие ту

или новую работу, также материально не заинтересованы в этом. Если персонал предприятия получает премию, то сотрудники академического института не могут быть премированы промышленностью, так как они относятся к другому ведомству. Есть и такие случаи, когда наш институт по просьбе промышленного предприятия и отраслевого НИИ помог внедрить новую технологию, а в заключительном отчете в министерство и в авторских свидетельствах на изобретения его участие даже не было отмечено. Авторство изобретения от предприятия и академического института должно официально фиксироваться. Наконец, нужна помощь квалифицированных экономистов в разработке методов учета реальной экономики от внедрения в промышленность научных работ.

Основными нами в течение тридцати лет метод непосредственного взаимодействия академического института с промышленными предприятиями, оформленный в виде совместного плана, несомненно, себя оправдывает. Практически не возникает трудностей при передаче завершающих работ предприятию. Бригады сотрудников по долгу трудятся в заводских лабораториях или цехах, иногда для них создаются там специальные подразделения из заводского и академического персонала. Все подчиняется двум простым правилам: академический работник должен знать задачи, стоящие перед промышленностью, промышленность должна быть знакома с возможностями академического института. И эта работа может и должна быть еще эффективнее.

В. СПИЦЫН.
Академик, Герой Социалистического Труда, директор Института физической химии Академии наук СССР.

После проверки

Уважение к ветеранам

В «Правду» поступали письма москвичей о недостаточном внимании организации вручения наград ветеранам Великой Отечественной войны в связи с 40-летием Победы. Обзор таких писем редакция направила в МГК КПСС.

В ответе секретаря горкома партии Р. Дементьевой говорится, что все в Москве в связи с 40-летием Победы высочайшим государственным наград будет удостоено свыше 580 тысяч ветеранов. Получили их уже более 350 тысяч человек. Вручение наград в трудовых коллективах и по месту жительства проходит в торжественной обстановке. В то же время некоторые работники районных комитетов и дирекций по эксплуатации зданий неадекватно отнеслись к составлению наградных списков, что вызвало справедливые нарекания со стороны ряда участников войны.

Горком партии обратил внимание секретаря Дзержинского, Кировского, Кузнецкого, Ленинградского, Перовского райкомов КПСС на открытие в этих районах факты формального подхода к организации награждения ветеранов.

Районные комитеты партии строго указали секретарям партийных ДЗ № 5 Ленинградского района А. Терещенко, ДЗ № 32 Кузнецкого района Р. Сухолинскому, начальнику межрайонного агентства «Союзспецгос» Дзержинского района Л. Карановой и секретарю райбюро агентства Л. Голубовской, заместителю председателя исполкома Перовского райсовета В. Гавкину на факты неадекватного отношения к участникам войны.

Партийный комитет осуществляет контроль за работой горского и районных комитетов и исполкомов райсоветов по награждению участников Великой Отечественной войны и трудового фронта.

В. СПИЦЫН.
Академик, Герой Социалистического Труда, директор Института физической химии Академии наук СССР.

От должности освобожден

В коллективном письме, направленном в редакцию из села Запорожского района Запорожской области, рассказывалось о недостатках в руководстве хозяйством и злоупотреблении служебным положением председателя колхоза «Заря» Л. Охоты. Письмо было направлено для проверки и принятия мер в ЦК Компартии Украины.

Как сообщил секретарь ЦК КП Украины И. Мозговой, при проверке факты подтвердились. В колхозе нарушался порядок строительства и распределения жилья, учета и использования запасов частей и автомобильных горюче-смазочных материалов. Были случаи переплат членам наемной бригады. Подтвердились и сообщения о нарушении принципов подбора и расстановки руководителей и специалистов.

Результаты проверки письма рассмотрены на заседании бюро Запорожского района партии. Члену КПСС Л. Охоте объявлен строгий выговор с занесением в учетную карточку. Собрание уполномоченных освободило его от обязанностей председателя колхоза.

Районный комитет народного контроля провеле денежные начисления на Л. Охоту и других должностных лиц, по вине которых нанесен ущерб хозяйству. По представлению прокуратуры района, с Л. Охоты и заведующей складом Е. Собоко взыскивается стоимость незаконно списанного бензина. Переплатенные наемной бригаде деньги возвращены в кассу колхоза.

Обком партии усилил контроль за рассмотрением Запорожским райкомом партии писем и заявлений трудящихся.

Если дело запущено

Ослабив руководство коллективом санатория «Красный холм», запущено дело, главный врач А. Овчаров в то время проявлял личную нескромность.

Связав об этом, поступивший в «Правду» редакция направила в Ярославский областной совет профсоюз. В ответе председателя областного профкома Ю. Щеглова говорится, что материалы проверки рассмотрены президиумом областного профкома медицинских работников и областным советом по управлению курортами профсоюзов. А. Овчарову объявлен строгий выговор, ему сделано предупреждение о более серьезной ответственности.

Предъявлен счет

О нарушении государственной и финансовой дисциплины на автобазе треста «Белнегострой» сообщалось в письме, полученном «Правдой».

Редакция попросила проверить сигнал Минский городской комитет народного контроля. Получив ответ председателя комитета Н. Реневича. Начальнику автобазы В. Абрамовичу и его заместителю Ф. Курныку объявлены строгие выговоры. На обан проведены денежные начисления в размере месячных должностных окладов. За отсутствие контроля в работе подведомственных предприятий заместителем управляющего трестом «Белнегострой» В. Скоро и главному бухгалтеру С. Ушаковой поставлено на вид.

С ЛЮБОВЬЮ К ПРИРОДЕ



♦ ВОТ УЖЕ 20 ЛЕТ на посеве ферме, расположенной под Костромой, по соседству со старинной деревней Сумароково, ведутся работы по приручению и одомашниванию лосей. Обширные научные исследования, проведенные на базе фермы, позволили разработать технологию и технические средства выращивания лосей, изучить целебные свойства лосиного молока и лантов. Сейчас лосиное молоко успешно применяется для лечения больных в гастроэнтерологическом санатории имени И. Сулягина, который находится недалеко от Костромы. За последние два с половиной года успешно прошли курс лечения в этом санатории 200 человек, страдающих лосиной болезнью. Большинство из них теперь здоровы. Появление лосиного молока можно назвать эликсиром здоровья!

На ферме с ним же: старший инженер Института нормальной физиологии имени П. К. Анохина Академии медицинских наук СССР Ю. Курочкин проводит исследования.

Фото С. Метельниц.

♦ А ДРУГОЙ СНИМОК сделан на реке Десне. Хорошо отразился в дальние путешествие вместе с четвероногим другом!

Фото В. Муравейникова.



САМАРКАНД, 19. (ТАСС). Скальные герои Абсолютной лавины Алатауна охотили под кистью юных художников искусства Самаркандского городского Дворца пионеров. Школьники стали соавторами спектакля, зритель которого показал высочайший уровень. На достояние оценили зрители работу своих сверстников: они очень хорошо

Ожили под кистью

Альбертс ЛАУРИНЧОКАС.
Стрежевой — Вильнюс.

Высокое назначение искусства

Главный смысл осуществляемых сейчас в стране мер — ускорить решение ключевых проблем социально-экономического развития, поднять уровень партийного руководства на всех участках хозяйственного и культурного строительства. Особое место в этой работе отводится искусству. Это подчеркивалось на встрече члена Политбюро ЦК КПСС, первого секретаря МГК КПСС В. В. Гришина с творческим и партийно-хозяйственным активом кинодуны «Мосфильм».

Не одно поколение советских людей, поднимаясь в своем выступлении В. В. Гришина, воспринимало на художественных образцах высокой идейности и духовности. В их числе и созданные на «Мосфильме» киноленты. Великие коммунистические идеалы продолжают утверждать признанные мастера современного советского кинематографа.

На встрече отмечалось, что партия, ее Центральный Комитет уделяют большое внимание вопросам развития советской культуры и искусства, в том числе и кино, видя в них великую силу в деле воспитания социалистической личности, утверждения советского образа жизни. Задача, определенная на апрельском (1985 г.) пленуме ЦК КПСС как активизация человеческого фактора, открывает перед художниками широчайшие возможности деятельности. Они должны распознавать, исследовать и утверждать приметы нового, передового в характере людей, в процессах жизни, чтобы быстрее искоренять недостатки и негативные явления, мешающие нашему движению вперед.

(ТАСС).

Станислав ЗОЛОТЦЕВ

Из новых стихов

Высокое окно

Чья в полночь горит окно на самом верхнем этаже, когда весь дом уснул давно и целый город спит уже!

Открыто, не защищено, кристаллом света взрывает тьму, пульсирует и жжет оно, и меркнуть не дано ему.

И вспыхивает не дано земле, пока горит юга б одно в холодной или в знойной мгле распахнутое в мир окно.

Строится дом

Смола и солнце, солнце и смола! Смолой исходят свежие распилы, и поднимает грузная стрела лапчатые сосновые стропила. С их твердой плетью цвета одного — сожженный солнцем стропаль хмур и плотен. И к нам летит с горячим губ его высокий плач, родившийся в работе: — Стропила вышле! По ветру летит легчайший пух — дрожит немойный тополь. На острых топорах смола блестит. Ошкурены стропила. Надежен стропаль. Стропила вышле! В голосе слышны смола и солнце. И намечается, что дом унесет вымы смоленные натянута стропила.

Капли «черного золота»

ЗАМЕТКИ ПИСАТЕЛЯ

Минувшей зимой опять был в Западной Сибири. В городе Стрежевом вечером отправился на лыжную базу. Меня интересовало, где люди катаются.

— В лесу, — ответили мне. — Ночью? — удивился я. — Трасса освещена!

Холить на лыжах по освещенной трассе удобно — не заблудишься, не встретишься с лосем зверем.

Когда летел в Васюган, в окно вертолета увидел одинокого лыжника-охотника.

У людей, которые работают на севере Сибири, нет возможности выбирать освещенные трассы. Маршруты геологов, нефтяников, охотников, увиденного мною с вертолета: путь через белое неосвещенное пространство. В жизни дорог много. Где из Севера прошел человек — там уже и дорога. Поэтому важно выбирать оптимальный верный путь, чтобы правильный путь расширялся, а ложный скрылся под снегом.

Недалеко над многими странами черной тенью проносятся энергетический кризис. Даже самые большие оптимисты понимают: экономический прогресс невозможен без стабильных источников энергии.

Пока теоретики дискутируют, что будет завтра, практикам нужна энергия. Трудно вообразить, что случится бы, если б вдруг остановились турбины тепловых и гидроэлектростанций, перестали струиться по трубам нефть, газ.

За короткий срок Западная Сибирь стала одним из важнейших источников энергии Советского Союза. Она стала локомотивом, который тащит на себя весь остальной Советский Союз. Этот край ежедневно дает стране миллионы тонн нефти и миллиарды кубометров природного газа. Если поместить добычу за сутки нефти в сосуд объемом в кубический метр и расставить их по цепочке, то она протянется от Магadan в Лиге до Москвы.

В великую нефтяную реку Советского Союза вливается и нефть Томской области. Теперь здесь за год добывается столько нефти, сколько в 1944 году расходовала жидкого топлива вся наша страна, боролась против гитлеровской Германии.

Люди, живущие на Урале, не замечают, что они вместе с горнами со скоростью 3—5 сантиметров в год двигаются в сторону Европы. Это можно установить только при помощи

чувствительных приборов. А изменения, происходящие сегодня в Западной Сибири, видны каждому в беззвучных приборах. В Тюмени я был семь лет назад. Тогда улица Марите Мельника находилась на окраине города. Сегодня она — в центре Тюмени. В начале Великой Отечественной войны здесь на Механическом заводе работала будущая Герой Советского Союза Марите Мельникайте. Возле памятника героине и тогда, и теперь я увидел букет цветов.

Скоро Тюмень будет праздновать 400-летний юбилей, а город Стрежевой Томской области через год отметит свое 20-летие. Хотя эти города разведены тысячей километров непроходимых болот, в Сибири их называют соседями. В Стрежевом живет несколько десятков тысяч человек. Численность населения постоянно растет. В местном универсаме я слышал, как молодой человек просил широкую детскую коляску.

— Зачем вам такая? — спросила продавщица. — А вдруг родится двойня? — объяснил покупатель.

Не легче прогнозировать и сложные экономические процессы развития. Мудрые люди в Сибири все делают с резервом.

В недрах Западной Сибири лежат нужные нам богатства. Поднять их на поверхность могут только сильные и изобретательные люди. Но этого мало. Им еще нужны хорошая техника, прочный металл.

На одном из заводов нам показали, как реставрируется и закаляется буровое оборудование. Детали при высокой температуре покрывают металлизированным порошком. На этом предприятии металл закаляют также при помощи лазера. После этого он становится прочнее в 8—10 раз.

Ученые Сибири начали применять лазер и в метеорологии. В Томской области действует первая в стране метеостанция, на которой ведется лазерное зондирование атмосферы. Лазерный луч приносит информацию, которую читают ученые Томска.

Разве стоит уделять столько внимания прогнозированию погоды в Сибири? — спросила впервые путешествовавший по Сибири словарщик писатель Ян Станиславский. — Ведь у нас всегда холодно...

Мы уловились. И уже на следующий день наш спутник убедился, насколько важен в условиях Сибири оперативный

и точный прогноз погоды. Ночь была холодная, звездная. Когда рассвело, нам сообщили, что аэропорт Стрежевого не сможет принять рейсовый самолет Томск — Тюмень.

— Это недоразумение, — сказал Станиславский, глядя на голубое небо. — Но вскоре небо покрылось серыми тучами.

Следующий самолет — завтра. А если и до завтрашнего дня сохранится такая же погода? Может быть, нам лучше добираться до Нижневартовска на машине и там сесть на самолет?

— Путь нетруден, только придется пешком переходить реку Вах, которая лишь недавно покрылась льдом, — сказал первый секретарь горкома партии — Станиславский.

Лучше идти вперед, преодолевая препятствия, чем сидеть на месте. Вскоре «газики» уже несли нас на север.

Шаги экономического прогресса в Сибири несравненно быстрее нашего путешествия через реку Вах. Добраться до другого берега реки, прежде всего мы перевели стрелки своих часов на два часа назад. Настоящие удлинители для нас эти сутки.

Время можно считать, не только поглаживая на стрелки часов, но и по тем богатствам, которые человек извлекает за эти часы. В Западной Сибири за два часа добывается 80 тысяч тонн нефти. Если оценить ее по ценам на мировом рынке — по 200 долларов за тонну, — получится около 16 миллионов долларов. Вот что такое два часа!

Мы приехали в Нижневартовск. Этот большой город старше Стрежевого, но молодые работники здесь нижегород. Город вырос неподалеку от озера Самотлор, что на немецком языке означает «мертвое озеро». Теперь это — живое озеро.

На берегу его стоит величественный памятник — юнша держит в поднятой руке пылающий факел. Я смотрел на пламя, колеблемое холодным ветром, и мне стало теплее. Человека согрывает не только шуба или пух. Для нас факел природного газа Самотлора заменил солнце, скрывшееся за тучами.

Чтобы добывать нефть и газ, надо бурить скважины. Чтобы строить на болотах Севера дома, надо забивать в землю длинные сваи. В Западной Сибири люди постоянно думают о том, что находится у них под ногами, но я не встретил

там людей, которые ходили бы с опущенными головами. Факел на берегу озера Самотлор пылает высоко, чтобы люди смотрели на него, поднимая головы.

Сырье на Мажейский нефтеперерабатывающий завод поступает по трубам из Сургута. Путешествие капли «черного золота» длится девять суток. В Западной Сибири я слышал добрые слова о строителях дорог из Литвы. В Томской области в одной из столовых нефтяников встретились с девушками из Литвы. Они приехали сюда после окончания техникума, чтобы поработать один год. Я спросил, как им здесь жилось.

— Хорошо, — в один голос ответили Виолетта Славинская из Паневежиса и Кристина Клаукайте из Клайпеды. — Хотим продолжить трудовой договор. Зарабатываем неплохо, знакомимся с Сибирью.

Купил как-то утром в киоске ежедневный «3а рублю» и узнал, что в ФРГ смещен с должности священник, до конца объявляющий, что конец света наступит 30 октября 1984 года в 8 часов утра. Священника наказали за то, что его предсказания сбывались. Все опозорившиеся пророки получают по заслугам. Кое-кто утверждал, что если Советский Союз не получит от предпринимателей Западной Европы трубы большого диаметра, то потеряет крах. Буржуазные пророки опозорились, но никто из них не пострадал. Теперь сибирский природный газ путешествует в Западную Европу.

Нефть — еще дальше. Первый советский танкер с нефтью пришел к берегам Кубы 17 апреля 1960 года. Год спустя в районе Пала-Хирон высадился американский десантник.

— Нефть, как и винтовка, помогла нам победить врага, — сказал кубинский писатель М. Мартинес, путешествовавший вместе с нами по Западной Сибири.

Чехословацкая газета «Руде право» опубликовала статью «Привет из Сибири», написанную чешским писателем Яном Сухоу. В ней Сухоу пишет, что в горах люди разговаривают между собой на больших расстояниях. Такое явление чешский писатель заметил и в Западной Сибири. Это замечает каждый, кто приезжает в Сибирь с открытой душой.

Альбертс ЛАУРИНЧОКАС.
Стрежевой — Вильнюс.

АДРЕСОВАНО ЧЕЛОВЕКУ

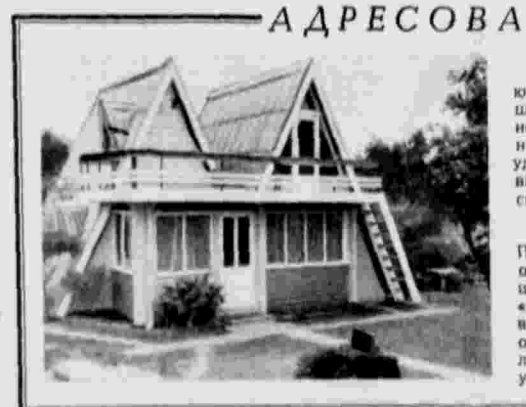
▲ ЧЕБОКСАРЫ. Не залеживаясь на складах и в магазинах швейные изделия с маркой местного производственного объединения «Рассвет». Коллектив его удостоен права изготавливать пять видов продукции с фестивальной символикой.

▲ ПОСЕБЕТ (Приморский край). Планировки по выращиванию тиконевской устрицы заложил специалист приморского колхоза «Рыбак». Этот моллюск обладает высокой биопродуктивностью. На основе разработанной биотехнологии выращивать тиконевскую устрицу научит в Приморье и дру-

гие хозяйства крайрайблизкохозяйства. Сейчас уже многие из них интенсивно занимаются разведением марикультуры в прибрежных водах Японского моря, поставив в торговую сеть высококачественные продукты питания.

▲ ВИЛЬЮС. В окрестностях литовской столицы — десятки садово-огородных товариществ, созданных для работников различных отраслей народного хозяйства.

На снимке: на одном из участков в коллективном саду. (По сообщению корр. «Правды» и ТАСС).



В братских партиях

Полноценные ряды

СОФИЯ, 19. (Соб. корр. «Правды» Л. Жигарев). Готовясь к своему XII съезду, Болгарская коммунистическая партия уделяет большое внимание улучшению качественного состава партии, пополнению ее рядов. Сегодня ВКП объединяет свыше 912 тысяч человек — на 87 тысяч больше, чем в 1981 году. В стране действуют более 28 тысяч первичных партийных организаций.

Характерная динамика социального состава партийных рядов. Со времени XII съезда ВКП доля рабочих увеличилась с 42,7 до 44 процентов, женщин с 29,7 до 32,1, а лиц с высшим образованием с 17,4 до 19,6 процента. Из общего числа партийцев в партию после XII съезда ВКП рабочих — 53 процента, женщин — 41 и лиц со средним образованием — 30 лет — 70 процентов. Почти 23 процента вновь принятых имеют высшее образование и около 68 процентов — незаконченное высшее и среднее.

Эти данные свидетельствуют о проводимом ВКП последовательном курсе на увеличение доли рабочих в составе партии, омоложение партийных рядов, повышение их общеобразовательного уровня. Партийные организации пополняются трудящимися, уже утвердившими себя в коллективах, снискавшими уважение и об-

щественное признание благодаря политической зрелости и авторитету, профессиональной подготовке, высокой культуре и обширным знаниям.

Праздник колумбийских коммунистов

БОГОТА, 19. (ТАСС). Митингами и собраниями, состоявшимися в различных районах страны, отметили коммунисты Колумбии 55-ю годовщину создания своей партии.

Колумбийская коммунистическая партия (ККП), сказал в своем выступлении на состоявшемся в столице страны митинге ветеран ККП, видный общественный деятель, национальный поэт Колумбии, лауреат Ленинской премии «за укрепление мира между народами» Луис Видальес, образовалась в июле 1930 года на базе единственной политической организации, защищавшей интересы рабочего класса, — революционно-социалистической партии.

В настоящее время, указал Л. Видальес, Колумбийская коммунистическая партия оказывает большое воздействие на политические процессы в стране. Колумбийские коммунисты активно выступают за защиту демократических преобразований.

Прием посла

19 июля член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР Э. А. Шеварднадзе принял посла ПНР в СССР С. Кочолека.

Были обсуждены вопросы двусторонних советско-польских от-

ношений, а также некоторые проблемы современной международной обстановки.

Беседа прошла в теплой, товарищеской атмосфере. (ТАСС).

Состоялась беседа

19 июля секретарь ЦК КПСС Л. Н. Зайков встретился с кандидатом в члены Политбюро ЦК ПНР, первым секретарем Главного внешнеполитического комитета ПНР С. Бейгером, прибывшим в Советский Союз во главе делегации Общества польско-советской дру-

жбы для участия в мероприятиях, проводимых в СССР в связи с 41-й годовщиной Возрождения Польши.

На беседе, прошедшей в теплой, дружеской обстановке, присутствовал посол ПНР в СССР С. Кочелек. (ТАСС).

В соответствии с планом

В соответствии с планом партийных связей между КПСС и Демократическим союзом малайского народа (ДСМН) с 13 по 19 июля в Советском Союзе находилась делегация ДСМН во главе с секретарем Центрального исполнительного бюро партии Н. Ф. Верте.

Малайские гости имели беседы в Экономическом и Международном отделах ЦК КПСС. Они совершили поездку в Азербайджанскую ССР, были приняты в ЦК Компартии Азербайджана, посетили ряд промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Делегация ознакомилась с опытом КПСС по руководству народным хозяйством, работой первичных партийных организаций в трудовых коллективах.

Малайские товарищи высоко оценили меры, принимаемые КПСС по развитию экономики страны, дальнейшей интенсификации общественного производства, отметили большое значение опыта хозяйственного строительства в СССР для африканских государств, борющихся за независимую национальную экономику. (ТАСС).

Торжественное собрание

19 июля состоялось торжественное собрание представителей трудящихся Москвы, посвященное 41-й годовщине Возрождения Польши.

Докладчик — заместитель председателя Центрального правления Общества советско-польской дружбы А. П. Веселые.

Глава делегации Общества польско-советской дружбы кандидат в члены Политбюро ЦК ПНР, первый секретарь Главного внешнеполитического комитета ПНР С. Бейгер отметил, что народная Польша, связанная с Советским Союзом прочными уз-

ами дружбы и братства, будет и впредь развивать, укреплять и обогащать двустороннее сотрудничество.

На собрании присутствовали заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. А. Халилов, заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. В. Талызин, руководители ряда министерств и ведомств, военачальники, представители партийных, советских и общественных организаций, посол ПНР в СССР С. Кочелек, делегация Общества польско-советской дружбы. (ТАСС).

Возвращение в Москву

19 июля в Москву возвратился член ЦК КПСС, Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР А. Э. Босс и заместитель заведующего

Международным отделом ЦК КПСС И. И. Коваленко, выезжавшие в Японию по приглашению Центрального Комитета КПЯ. (ТАСС).

Вручение советских наград

АФИНЫ, 19. (ТАСС). В посольстве СССР в Греции состоялось вручение юбилейных медалей в ознаменование 40-летия великой Победы над фашистской Германией ряду членов греческого правительства и руководителей деятелей Партии всегреческого социалистического движения (ПАСОК) — активным участникам антифашистской борьбы и национально-освободительной борьбы Греции. Советские награды удостоены ми-

нистр культуры и науки М. Меркурис, первый заместитель министра иностранных дел К. Папулякас, член ЦК ПАСОК и вице-президент Греко-советского общества Э. Яннопoulos, член Исполнительного бюро ЦК ПАСОК П. Агеринос и другие.

Ранее юбилейные медали были вручены группе членов Компартии Греции, активно боровшихся за освобождение своей родины от фашистских захватчиков.

Обсуждаются актуальные проблемы

На форуме ОАЕ

АДДИС-АБЕБА, 19. (Соб. корр. «Правды»). Продолжает работу XXI сессия Ассамблеи глав государств и правительств стран — членов Организации африканского единства, проходящая под председательством президента Сенегала А. Диуфа, сменившего на посту главы ОАЕ президента Танзании Дж. Ньерере.

Заблаговременно политические и социально-экономические проблемы Африки, усиление борьбы за мир на континенте и во всем мире, международное экономическое сотрудничество — эти вопросы находятся в центре внимания участников ассамблеи.

Сегодня утверждена повестка дня сессии, которая включает экономические, политические и организационные вопросы. На основе материалов, выработанных на предшествующей ассамблее сессии совета министров ОАЕ, руководители африканских государств обсуждают ход выполнения лагосского плана действий, программу по улучшению продовольственного положения и восстановлению сельского хозяйства в Африке, предложения по общей программе действий, последствие

дестабилизирующих акций расистского режима ЮАР на экономику «прифронтовых» и соседних государств. В числе политических вопросов будут рассмотрены доклад комитета освобождения ОАЕ, последствие отмены американских конгрессом «попыток Кларка», будут обсуждены вопросы разоружения, объявления Африки безядерной зоной, безопасности и развития континента. В повестку дня включен вопрос о Чаде.

И. о. генерального секретаря ОАЕ П. Ону посетили выступление экономическим проблем континента. Решение их, сказал он, находится в руках самих народов Африки, а не за пределами. Есть силы, которые хотят, чтобы Африка осталась той, какой она есть сейчас. П. Ону призвал государства континента проявить политическую волю, чтобы покончить с экономической зависимостью. Если Африка не будет единой, заявил он, будут подорваны усилия, прилагаемые для ее развития.

В выступлениях Дж. Ньерере был представлен доклад комитета по выработке экономических



МОНГОЛЬСКАЯ природа скромна и сурова. Но под горными склонами, холмистой степью, песками пустынь скрыты поистине сказочные сокровища. Недра страны богаты многими полезными ископаемыми — уже обнаружены значительные запасы угля, цветных металлов, плавикового шпата, строительных материалов. А поскольку геологические знания приобрели широкий размах лишь в последние десятилетия, можно не сомневаться, что впереди ждут новые открытия.

Народная революция, победившая в Монголии в 1921 году, объявила землю и все ископаемые ресурсы государственной собственностью. При братской помощи Советского Союза началось планомерное изучение огромной территории страны, бывший до того сплошным «белым пятном» на геологических картах. Первые же поисковые работы показали, что в республике есть хорошие предпосылки для развития горноудобывающей промышленности, создания мощной энергетики, а также ряда отраслей народного хозяйства.

Совместными усилиями монгольских и советских разведчиков недр открыты медно-молибденовые руды на горе Эрдинзий-обо, бурные угли Бага-Нура, флюориты Барзх и Бор-Ундара, хубусульские фосфоритовые бассейны. Хотелось бы отметить весомый вклад таких советских ученых, как В. Обручев, А. Яшин, Н. Маринин, Р. Яншин, в десятках их товарищей по профессии, которые уже вручили нашему народу не-

Неизменная поддержка

ХАНОЙ, 19. (ТАСС). Правительство и народ СРВ неизменно поддерживают справедливую политику Лаоса, направленную на защиту суверенитета, территориальной целостности своей страны, пишет сегодня в редакционной статье орган ЦК КПВ газета «Нин зан».

Вот уже год тайландские вооруженные силы незаконно держат в своих руках три захваченные ими лаосские деревни. Несмотря на предложения правительства ЛНДР возобновить переговоры относительно мирного решения спорных вопросов, отказывается от них.

СРВ требует положить конец всяким провокациям со стороны Тайланда против ЛНДР, вернуть захваченные деревни под суверенитет Лаоса.

Гидрографические исследования

Албания относится к странам, располагающим значительными водными ресурсами.

Постоянно увеличивающиеся использование этих ресурсов для нужд населения, сельского хозяйства и промышленности, электроэнергетики и других областей народного хозяйства, воздействие природных факторов на внутренние источники воды вызывают необходимость учета общего гидропотенциала страны, изучения изменений режима отдельных водных объектов — рек, озер, водохранилищ. Эти задачи возложены на гидрометеорологический институт при Академии наук НСРА. Его коллектив провел комплекс исследований, связанных с проектированием гидроэлектростанций, железнодорожным строительством, снабжением населения водой и т. д.

Сейчас коллектив института разрабатывает около 50 лет в области гидрологии, связанных с решением проблемы комплексного использования водного потенциала страны. (ТАСС, 19).

Сейчас переговоры достигли стадии, когда от всех участников требуется кропотливый поиск путей преодоления выявившихся расхождений. США же действуют в совершенно ином направлении. Своим внесенным в апреле 1984 года проектом конвенции, — а он продолжает оставаться основой их позиции — США подорвали в Женеве дополнительные абсолютизаторы. Их проект отбрасывает переговоры назад, привел лишь к углублению противоречий, особенно по вопросам контроля.

Вот пример. Еще на двусторонних советско-американских переговорах, которые велись в 1976—1980 годах (они были в одностороннем порядке превращены Вашингтоном), а затем и на Конференции по разоружению было достигнуто принципиальное понимание того, что в случае возникновения сомнений в соблюдении конвенции на территории «подконтрольного» государства может быть проведена проверка «по запросу». При этом в качестве гарантии от необоснованных запросов соответствующее государство имело бы право отказать в проведении проверки, но не гололосовать, а с необходимыми разъяснениями. В

Ключи от кладовых

Исчезают «белые пятна» — АСУ на руднике — Новые формы взаимодействия

мало ключей от подземных кладовых и продолжают плодотворные поиски.

Важным фактором в деле успешного освоения природных богатств МНР является участие наших комиссий ССВ по сотрудничеству в области геологии и цветной металлургии. Одним из ярких примеров осуществления принципов социалистической интеграции может служить учреждение в Монгольской Народной Республике при безвозмездной помощи стран социализма Международной геологической экспедиции. За десять лет своей деятельности этот интернациональный коллектив провел обширные геологические, геофизические и геохимические исследования, выявил и изучил несколько перспективных месторождений и множество рудодобывающих.

На базе найденных и подсчитанных минерально-сырьевых ресурсов в республике возникли крупные промышленные комплексы по добыче и переработке полезных ископаемых. Совершенно очевидно, что собственными силами создать их было невозможно.

Поиск наиболее рациональных путей ускоренного развития экономики для народного хозяйства страны привел к созданию монголо-советского хозяйственного объединения «Монголсоветмет», в состав которого вошли рудники Барзх, Хажу-Улан и некоторые другие предприятия. Специальными бригадами, по общим заданиям. Так сложилась благоприятная основа для роста производительности труда, эффективного использования передового советского опыта.

На XVIII съезде МНРП отмечалось, что для Монголии

с ее относительно ограниченными трудовыми и материальными ресурсами неопределима роль стабильного роста интеграционных процессов в области экономики с Советским Союзом и другими социалистическими государствами, развитие межгосударственной собственности на средства производства, формирование и развитие вместе с заинтересованными странами международных экономических комплексов на базе использования природных ресурсов страны. Наглядным свидетельством правильности избранного партий курса является опыт совместного предприятия — горно-обогатительного комбината «Эрдэнт», который по праву называется флагманом монгольской индустрии.

В его проектировании и сооружении участвовало свыше 400 предприятий и организаций из 170 городов Советского Союза. По своим темпам эта крупнейшая стройка монголо-советской дружбы не знала равных. Первый кубометр бетона в фундамент главного корпуса был заложен в феврале 1976 года, и уже через два с половиной года коллектив рапортовал о получении первой партии медного концентрата. Прошло еще немногим более двух лет, и в эксплуатацию вступила последняя, четвертая очередь индустриального гиганта. А осенью 1983 года комбинат досрочно вышел на свою проектную мощность — 16 миллионов тонн перерабатываемой за год руды.

Важную роль в достижении высокой эффективности производства и его интенсификации сыграло внедрение автоматизированной системы управления технологическими процессами и производством. На

комбинате созданы три компании АСУ: предприятием, технологическими процессами обогатительной фабрики и энергосистемой с использованием современных электронных вычислительных машин и средств автоматизации.

К нам приезжают лучшие советские специалисты — представители многих научно-исследовательских и проектных институтов, предприятий, и каждый привозит с собой немало интересных идей. Таким образом, на совместных объектах как бы аккумулируются прогрессивные технические решения, новаторские методы, непрерывно совершенствуются как технологические процессы и система управления, так и формы работы с людьми. На колоссальном опыте внедрения достижений науки и техники предполагается использовать на других предприятиях республики.

Школой воспитания нового человека стала впервые возникшая в нашей отрасли бригада и экипажи «Найрамдал — Дружба», в которых плечом к плечу трудятся монгольские и советские граждане. У своих наставников наша молодежь перенимает не только профессиональное мастерство, но и взгляды на жизнь, коммунистические убеждения.

Только за минувший год на совместных предприятиях подготовлено почти полторы тысячи квалифицированных рабочих.

Высокопроизводительного труда создает новая техника, поступающая на предприятия отрасли из Советского Союза и других социалистических стран. В распоряжении геологов в горняков современные приборы, измерительная аппаратура, буровые станки, про-

ходческие комплексы, мощные самосвалы и экскаваторы. При помощи советских друзей монгольские рабочие в совершенстве освоили сложные машины и оборудование.

Успех поставленного в МНР масштабного эксперимента по организации международных экономических комплексов привлек внимание в других странах — членах СЭВ. Недавно учреждены новые совместные предприятия — «Монголбогметалл» и «Монголчоловокамметалл», в задачи которых входит проведение геологоразведочных работ в некоторых районах нашей страны и добыча рудного сырья. Планомерно развивается сотрудничество МНР в этой области также с Венгрией, Польшей, Германской Демократической Республикой.

Многосторонняя поддержка государств социалистического содружества, и прежде всего Советского Союза, помогла достичь высоких темпов развития отрасли. По сравнению с 1970 годом объем продукции, производимой горноудобывающей промышленностью Монголии, вырос более чем в 30 раз, составляет ныне почти пятую часть в индустриальном производстве страны и около 40 процентов монгольского экспорта.

В решениях Экономического совещания стран — членов СЭВ на высшем уровне отражена возросшая роль народного хозяйства в деле реализации комплексной программы интеграции и долгосрочной программы сотрудничества на основе углубления кооперирования и специализации производства. В частности, предусмотрено совместное освоение ряда крупных месторождений на территории нашей республики — коксуемых уг-

лей, фосфоритов, руд цветных металлов, а также дальнейшее расширение в усиление геологоразведочных работ с участием заинтересованных братских стран.

Генеральный секретарь ЦК МНРП, Председатель Президиума Великого Народного хурала МНР товарищ Ж. Батмунх в этой связи отметил, что «благодаря всестороннему сотрудничеству с Советским Союзом и другими братскими странами — членами СЭВ, за последние десять лет наша страна сделала большой шаг в выявлении и освоении своих природных ресурсов. Однако мы считаем, что для дальнейшего форсированного оборота различных видов минерального сырья».

Возможности для последовательного и неуклонного подъема горноудобывающей промышленности МНР поистине безграничны. В ближайшем будущем предстоит расширение ряда действующих предприятий, усовершенствование технологий добычи и переработки руд, создание новых производственных мощностей. Намечается образование территориально-промышленных комплексов, где со временем выйдут перспективные отрасли нашей индустрии. Несомненно, что активное участие народной Монголии в международном разделении труда поможет значительно укрепить экономический потенциал республики, окажет заметное влияние на дальнейшее увеличение мощи социалистического содружества.

У. МАВЛЕТ.
Министр геологии и горноудобывающей промышленности МНР.
г. Улан-Батор.

ХИМИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ — ПОД ЗАПРЕТ

Среди вопросов, которые рассматриваются на летней сессии Женевской Конференции по разоружению, важное место принадлежит разработке конвенции о запрещении химического оружия. Переговоры о такой конвенции идут уже много лет. Генеральная Ассамблея ООН ее раз призвала к их ускорению. В каком же состоянии они находятся сейчас?

Почему буксуют переговоры

Делегации в Женеве детально обсуждали самый широкий спектр вопросов, относящихся к предмету переговоров. В целом мирсогласованы и контуры будущей конвенции. Ее цель — запретить разработку, производство, накопление запасов химического оружия, его применение или передачу кому-либо. Одновременно конвенция должна обязать государства ликвидировать в определенный срок запасы такого оружия и объекты по его производству. Выполнение конвенции должно осуществляться под национальным и международным контролем, включая проведение проверок на месте и создание консультативного комитета.

Советский Союз делает все возможное для успешного хода переговоров. Не раз и не два шел он навстречу пожеланиям других государств — как по вопросам абсолютизации запрета, так и по контролю. Тем не менее переговоры, особенно в течение последнего года, фактически буксуют на месте.

Как и на других направлениях ограничения вооружения, в роли блокировщика выступают Соединенные Штаты. В официальных американских заявлениях, в том числе и на самом высоком уровне, нет недостатка в красивых словах о приверженности США цели скорейшего заключения конвенции о запрещении химического оружия. Однако практические шаги Вашингтона не соответствуют этим благозвучным декларациям.

Сейчас переговоры достигли стадии, когда от всех участников требуется кропотливый поиск путей преодоления выявившихся расхождений. США же действуют в совершенно ином направлении. Своим внесенным в апреле 1984 года проектом конвенции, — а он продолжает оставаться основой их позиции — США подорвали в Женеве дополнительные абсолютизаторы. Их проект отбрасывает переговоры назад, привел лишь к углублению противоречий, особенно по вопросам контроля.

Вот пример. Еще на двусторонних советско-американских переговорах, которые велись в 1976—1980 годах (они были в одностороннем порядке превращены Вашингтоном), а затем и на Конференции по разоружению было достигнуто принципиальное понимание того, что в случае возникновения сомнений в соблюдении конвенции на территории «подконтрольного» государства может быть проведена проверка «по запросу». При этом в качестве гарантии от необоснованных запросов соответствующее государство имело бы право отказать в проведении проверки, но не гололосовать, а с необходимыми разъяснениями. В

своем же проекте конвенции США выдвинули заведомо нереалистическое требование об обязательном проведении инспекций в любом месте и в любое время, даже если нет никаких оснований для подозрения (так называемое «по запросу»). Тем самым согласованный принцип проверки «по запросу» оказался бы по существу перечеркнутым.

Конвенция «постоянного приглашения» предусматривает тотальный контроль, применимый к любому разоружению. Она зряно противоречит общепринятому принципу адекватности мер контроля и мер разоружения, закрепленному в Заключительном документе первой специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН по разоружению (1978 год). Очевидно, что предлагаемые США формы и методы контроля ведут к раскрытию военных и коммерческих секретов государств-участников, не связанных с вопросами производства, накопления и хранения химического оружия, а также к дезорганизации различных отраслей промышленности.

С другой стороны, США явно ведут дело к сохранению даже в условиях действия конвенции промышленной базы для производства химического оружия, в первую очередь новейших его типов. Они не принимают советского предложения о том, чтобы все производимые крайне опасные сверхтоксичные смертоносные химикаты в разрешенных целях были ограничены в каждом государстве одним специализированным объектом малой мощности, который подлежал бы систематическим инспекциям. США отстраняют возможность производить такие химикаты, где и сколько заблагорассудится. Отклоняется и предложение СССР о полном отказе от производства и коммерческой промышленности химических соединений, представляющих основу для новейших отравляющих веществ нервно-паралитического действия, в частности биарного оружия.

Между тем предлагаемые СССР ограничения не только укрепляли бы режим непроведения химического оружия в коммерческой промышленности, но и значительно облегчили бы контроль.

Наконец, в позиции США не выдерживают всеобъемлющий характер запрещения химического оружия: «за скобки» конвенция выносятся применение гербицидов в военных целях, а также использование призывников в вооруженных силах других государств. Такая линия противоречит Женевскому протоколу 1925 года о запрещении применения на войне удушающих, слезоточивых или других газов и бактериологических средств и направлена на то, чтобы узаконить использование токсичных химикатов, к которым широко прибегали США во время позорной войны против народов Индокита.

Понятно, что американская позиция не встретила одобрения среди участников переговоров, в том числе и среди некоторых союзников США, обоснованно опасавшихся за судьбу как своей химической промышленности, так и переговоров о запрещении химического оружия. Однако когда кто-либо из их представителей пыта-

ется заняться поиском реальных компромиссов, его немедленно одергивают американские эмиссары.

Новые уловки Вашингтона

В самое последнее время США предприняли ряд тактических маневров, призванных создать иллюзию «конструктивности» американской позиции на переговорах. К примеру, одно из недавних предложений предусматривает такой псевдокompromисс: поскольку США не желают, пусть они по-прежнему никак не ограничивают собственное производство сверхтоксичных смертоносных химикатов, а Советский Союз и другие страны, которые выступают за ограничение такого производства для всех, пусть вводят его только для себя. Так сказать, «свобода выбора», а на деле бессмысленная претензия на получение односторонних преимуществ, выдвигать которую можно только для загромождения пути к договоренности.

Судя по всему, стратегия и тактика Вашингтона на переговорах фактически обеспечивают пропагандистское раскрытие для программ химического перевооружения США, центральным элементом которой должно стать производство новых — так называемых биарных — химических боеприпасов. Общее число химических боеприпасов в арсеналах США должно подскочить в результате осуществления этой программы с 3 до 5 миллионов единиц (сейчас к тому же и эта цифра кое-кому кажется недостаточной). Вот, видимо, перед американской дипломатией и поставлена задача: завести переговоры в тупик и попытаться свалить вину на Советский Союз. Прием не новый.

Не отличаются оригинальностью и другие пропагандистские приемы обеспечения биарной программы. Главный из них — выносе за скобки миф о «советской угрозе». Американские деятели клеветнически разглашают о минимуме намерений СССР начать химическую войну в Западной Европе. В этой связи они «обнаруживают», что американские запасы, хранящиеся в США и в Западной Европе, «безнадежно устарели» и не могут более служить средством устрашения. Одновременно утверждается, будто отсутствие у США достаточных средств химического «сдерживания» усиливает угрозу ядерной войны, ибо может заставить Вашингтон первым применить ядерное оружие на начальных стадиях конфликта. Производство же биарных вооружений должно, дескать, оказать благотворное воздействие на переговоры, подтолкнуть СССР к договоренности. Иными словами, для ликвидации химического оружия предлагается иметь его побольше и поновее. Дикая логика!

Обыкновенно американские представители расхваливают биарное оружие как «безопасное», которое якобы может спокойно храниться на территории США. Подобные заявления в первую очередь рассчитаны на западноевропейцев, многие из которых серьезно обеспокоены тем, что их страны все больше становятся храни-

лищами боевых отравляющих веществ американского производства, угрожающих жизни в здравом смысле людей даже в мирное время. Между тем, как следует из заявлений высокопоставленных американских военных, в том числе верховного главнокомандующего объединенными вооруженными силами НАТО в Европе генерала Б. Роджерса, биарное химическое оружие имеется в виду применять в самом начале военных действий именно на Европейском континенте наряду с ядерным. Не случайно и то, что США всеми правдами и неправдами пытаются добиться от своих союзников по НАТО согласия на усовершенствование химических вооружений блока за счет обновления боевого современного боевыми отравляющими веществами запасов «хитой смерти» на складах в Западной Европе.

Как известно, в конце мая сенат США принял решение о выделении Пентагону крупных ассигнований на подготовку и начало производства биарного оружия. А затем и палата представителей утвердила на эти цели 124,5 миллиона долларов в рамках 1986 финансового года.

Растет тревога народов

Опасные планы США по подготовке химической войны вызывают возмущение и протесты со стороны народов многих стран, в том числе в Европе. Отражением этих настроений явилась антивоенная акция в июне с. г. совместная политическая инициатива Социалистической единой партии Германии и ДДП — крупнейшей оппозиционной партии ФРГ по вопросу о создании в Европе оружия. В качестве первоочередного шага эти организации предлагают создать на территории ГДР, ФРГ и ЧССР Отметив опасность, исходящую от ныне существующих химических вооружений, обе партии выражают тревогу в связи с новыми военно-техническими разработками в этой области, «вызывающими нового масштаба угрозу человечеству и значительно затрудняющими достижение договоренности о разоружении».

Гонка химических вооружений, к чему ведет дело Вашингтона, отодвинула бы перспективу запрещения химического оружия, еще больше отравила бы международную обстановку, обострила военное противостояние в целом. В интересах всего человечества — не допустить такого хода событий. Народы требуют, чтобы запрещение химического оружия стало реальностью. Но для этого необходимо, чтобы в Женеве был проявлен конструктивный подход со стороны всех государств, прежде всего, конечно, Соединенных Штатов. Их попытки прикрыть переговоры не пройдут. Если исходить из разумности, ответственности перед будущим, то вопрос о химическом оружии может и должен быть решен. Оно должно быть договорно поставлено вне закона.

Б. АЗАНОВ.

Направлено приглашение

ГАВАНА, 19. (ТАСС). Газета «Гранма» опубликовала сообщение о том, что товарищ Фидель Кастро извещал приглашением большой группы государственных, политических и общественных деятелей, а также — парламентариев и экономистов Латинской Америки и Карибского бассейна принять участие во встрече, посвященной обсуждению колоссальной внешней задолженности стран континента. На ней будут рассмотрены вопросы борьбы латиноамериканцев в защиту права на экономический прогресс, за установление справедливого международного экономического порядка. Проведение такой встречи намечается на конец июля в Гаване.

В пресс-центре МИД СССР

19 июля в пресс-центре МИД СССР состоялся брифинг, посвященный итогам недавно завершившейся работы в Оттаве совещания экспертов по правам человека.

На брифинге отмечалось, что Советский Союз совместно с другими социалистическими странами внес на рассмотрение оттавского совещания предложение об основах сотрудничества в области прав человека в рамках Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе. В преддверии по этому вопросу документу подчеркивалось, что сотрудничество государств-участников в этой важной области должно соответствовать целям и принципам Устава ООН и Хельсинкского Заключительного акта, прежде всего принципу не вмешательства во внутренние дела государства. Было представлено около 20 конкретных предложений, в которых содержались призывы к государствам-участникам высказаться в поддержку права человека жить в условиях мира и свободы, принять эффективные меры по ликвидации безработицы, устранению дискриминации и расизма. Со своей стороны, западные государства заявили, что они обеспокоены ситуацией, создаваемой в настоящее время, и выразили готовность к конструктивному обсуждению выдвинутых социалистическими странами предложений бесплодной риторикой вокруг вопроса о новых «нарушениях» прав человека в социалистических странах. Эта обструкционистская позиция сделала невозможным принятие итогового документа.

В ответах на вопросы журналистов было отмечено, что, хотя совещание и не приняло итогового документа, сам факт его проведения свидетельствует о том, что диалог, начавшийся десять лет назад в Хельсинки, продолжается. (ТАСС).

Дар Советского Красного Креста

В целях оказания помощи национальному Обществу Красного Креста Народной Республики Мозамбик для улучшения медицинского обслуживания населения страны исполком Союза общества Красного Креста и Красного Полумесяца СССР направил самолетом Аэрофлота в столицу страны — Мапуту партию медикаментов. (ТАСС).

Мир капитала: их удел — прозябание

Без права на труд

Проблемы в наследство

БОНН, 19. (Корр. «Труда»). А. Ашиферов — для «Правды». Новым бургомистром Времена — этой самой маленькой земли ФРГ, где у власти стоит СДПГ, — станет Клаус Ведемайер.

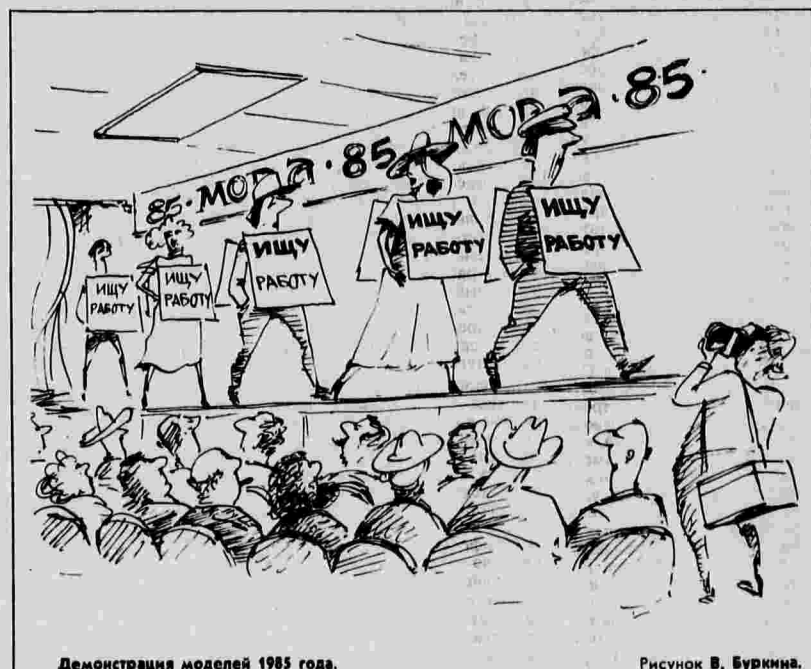
Как заявил К. Ведемайер, главными проблемами, с которыми предстоит столкнуться сенату «земли-города», остаются безработица, социальное обеспечение. По мнению западногерманских обозревателей, решение этих задач представляется отнюдь не легким. Ведь число «лишних» людей держится в Времене на рекордном для страны уровне в 14 процентов. Залача уменьшения огромной армии безработных в городе, как здесь считают, окажется не по силам властям Времена, если не будет принята, как на том настаивают СДПГ и западногерманские профсоюзы, общенациональная программа занятости. Однако федеральное правительство в Вонне отказывается даже рассматривать подобные планы.

Каждый четвертый «лишний»

БРЮССЕЛЬ, 19. (Соб. корр. «Правды»). Несмотря на «победные реляции» официальных властей, сообщающих о некоем сокращении числа безработных в Вельгии, обстановка с занятостью остается здесь по-прежнему напряженной. Как ука-

зывают представители профсоюзов и левых партий оппозиции, «сокращение безработицы», о котором «свидетельствует» правительственная статистика, является прежде всего результатом искусственного исключения из числа официально зарегистрированных

«лишних» людей десятков тысяч бельгийцев преклонного возраста. Приводимые правительством данные противоречат даже статистическим выкладкам «Общего рынка», согласно которым число лишенных права на труд в Вельгии намного превышает



Демонстрация моделей 1985 года.

Рисунок В. Буркина.

Цифры и факты

● **ФРАНЦИЯ.** Администрация одной из крупнейших французских судостроительных компаний «Бордер» объявила о ликвидации около 900 рабочих мест на своих верфях в Дюнкере, Ла-Соте и Ла-Сене. По оценкам экспертов, в ближайшие годы число рабочих мест в судостроительной промышленности Франции, где сейчас занято около 23 тысяч человек, сократится на 5 тысяч.

● **ВЕЛИКОБРИТАНИЯ.** В результате планируемой реструктуризации национальной системы социального обеспечения государственные ассигнования на ее нужды будут урезаны на 180 миллионов фунтов стерлингов. Правительственная мера приведет к значительному снижению доходов около 10 миллионов англо-людей, получающих пособия по безработице, безработице и жилью.

● **ЮАР.** Национальный союз горняков, самый крупный профсоюз горняков-африканцев, объединяющий около 160 тысяч человек, принял решение о проведении забастовки на 29 золотых рудниках и угольных шахтах ЮАР. Горняки требуют повышения заработной платы. Эта забастовка — крупнейшая в истории Южной Африки.

(ТАСС — Рейтер).

Конференция завершена

ГАВАНА, 19. (ТАСС). Принятием «гаванского акта» здесь закончилась профессиональная конференция стран Латинской Америки и Карибского бассейна, организованная по инициативе профцентра трудящихся Кубы.

Делегаты конференции обсудили широкий круг вопросов, связанных с охватившим регион глубоким экономическим кризисом, вызванным огромным внешним долгом Латинской Америки.

Они высказались за отказ от его выплаты и за объединение усилий в борьбе за установление нового международного экономического порядка. В «гаванском акте» содержится призыв к правительствам латиноамериканских и карибских государств создать единый фронт должников для ведения переговоров с западными банками и международными финансовыми организациями по проблемам внешнего долга.

В ходе работы конференции ее участники заявили о солидарности с народами, борющимися против прямой или косвенной интервенции империализма США в Латинской Америке и Карибском бассейне.

В заключение конференции состоялась встреча ее участников с Первым секретарем ЦК Компартии Кубы, Председателем Государственного совета и Советом Министров республики Ф. Кастро.

Позиция Сирии

ДАМАСК, 19. (ТАСС). Сирия выступает за справедливое решение ближневосточной проблемы, стремится к установлению прочного мира в регионе и принимает с этой целью необходимые меры. Об этом заявил здесь президент Сирийской Арабской Республики Хафез Асад.

Он подверг резкой критике враждебную делу мира экспансионистскую политику Израиля.

Сионистское руководство Тель-Авива, подчеркнул президент, делает все возможное для того, чтобы подорвать позиции арабов. Х. Асад указал, что проведение международной конференции по Ближнему Востоку с участием всех заинтересованных сторон является практическим путем к установлению справедливого и прочного мира на Ближнем Востоке.

Вывод экспертов

ДЕЛИ, 19. (ТАСС). Эксперты, которые выясняют обстоятельства гибели индийского авиалайнера, потерпевшего 23 июня с. г. катастрофу над Атлантическим океаном, провели комплексный анализ записей второго «черного ящика» и пришли к выводу о том, что все основные компоненты электронной системы самолета вышли из строя

одновременно. Эта система сконструирована таким образом, что при выходе из строя одного из ее компонентов другие продолжают работу. Только взрыв, указывают индийские информационные агентства ЮНИ, мог стать причиной внезапного нарушения работы всей электронной системы.

Так знал или нет?

БОНН, 19. (ТАСС). После длительных проволочек канцлер ФРГ Г. Коль дал показания в Майнце перед комиссией ландтага Рейнланд-Пфальца, расследующей аферу с незаконным финансированием буржуазных партий и политиков этой земли банками и концернами.

Как сообщалось в печати, в бытность свою председателем земельной организации ХДС и премьер-министром Рейнланд-Пфальца Г. Коль содействовал тому, чтобы его партия получала от банков и концернов так называемые «пожертвования», выражавшиеся пятизначными и шестизначными числами, обходимым

путем, через подставные организации. Это давало возможность ХДС получить миллионы марок, а «жертвователям» — утаить огромные суммы от налогообложения.

Давая показания перед комиссией ландтага, канцлер признал, что ему было известно о существовании организации, через которую партия получала «пожертвования», особенно во время предвыборных кампаний. Однако он упорно отрицал, что знал, что это была незаконная практика использования этих организаций банками и концернами в целях уклонения от уплаты налогов.

Визит в Канаду

ОТТАВА, 19. (ТАСС). Находясь здесь с визитом, председатель КНР Ли Сяньянь встретился и вел переговоры с премьер-министром Канады М. В. Малруком, министрами канадского правительства, в ходе которых

обсуждались двусторонние отношения, прежде всего торгово-экономические и научно-технические связи.

После завершения поездки по стране председатель КНР отбудет с визитом в США.

За космос без оружия

Опасные иллюзии Вашингтона

Сенатор Дж. Керри (штат Массачусетс) о программе «звездных войн» — Американские ученые указывают на иллюзорность космических притязаний Белого дома — Администрация США вытесняет Великобританию в свою программу милитаризации космического пространства

ВАШИНГТОН, 19. (ТАСС). «Инициативой, преследующей цель обеспечить победу в ядерной войне с помощью новейшей технологии», назвал рейгановскую программу «звездных войн» сенатор Джон Керри (демократ от штата Массачусетс). Выступая в сенате, он указал на бесперспективность расчетов Пентагона обрести одностороннее военное преимущество над Советским Союзом с помощью милитаризации космоса и создания все новых видов оружия массового уничтожения. «Ни одна сторона не позволит другой достигнуть значительного превосходства, а попытки, направленные на приобретение преимуществ, опасны и бесполезны», — заявил он. Сенатор призвал администрацию проявить политическую волю к достижению с СССР договоренностей в области контроля над вооружениями. Именно отсутствие такой воли в Вашингтоне препятствует заключению соглашения, предотвращающего развертывание еще более угрожающих баллистических ракет, сказал он.

НЬЮ-Йорк, 19. (ТАСС). На иллюзорность попыток Вашингтона обрести военное преимущество перед СССР указал известный специалист в области обороны, ведущий научный сотрудник корпорации «Интернэшнл бизнес машинз» Ричард Гарин. Он отметил, что другая сторона примет все необходимые меры к тому, чтобы нейтрализовать угрозу. «Гораздо легче сломать хорошие часы, чем изготовить их», — сказал он. — Новой системе обязательно будет противопоставлена контрсистема. Уничтожить эту систему намного легче, чем создать». «Мы

не дождемся наступления такого времени, когда одна сторона будет в безопасности, а другая — нет», — сказал известный американский ученый Герберт Йорк, бывший директор лаборатории радиации имени Лоуренса в Ливерморе, где идут работы в рамках программы «звездных войн».

«Опасной иллюзией» назвал рейгановскую программу милитаризации космоса журнал «Ньюсуик», отметивший, что она лишь «поведет США в опасную новую войну против вооружений».

БОНН, 19. (ТАСС). Бывший президент США Дж. Картер заявил, что так называемая «стратегическая оборонная инициатива» Рейгана является одним из главных препятствий мешающих прогрессу на советско-американских переговорах в Женеве. В интервью газете «Дойче альеманн» он заявил, что администрация Рейгана и ученых Западной Европы отказывается от участия в этой программе.

ВАШИНГТОН, 19. (Рейтер). США готовы представить (Великобритании) секретную противоракетную технологию,

разрабатываемую в рамках американской программы «звездных войн». Официальные представители администрации считают, что соответствующее соглашение может быть передано гласности уже в этом месяце.

«Я думаю, что мы готовы к передаче технологии, чтобы держать Великобританию в курсе относительно того, что делаем сами, и чтобы укрепить ее способность обеспечить вклад в исследовательскую программу», — заявил один из официальных представителей США. «Мы тесно сотрудничаем со всеми нашими союзниками, включая Великобританию, и мы предпринимаем усилия в этом направлении», — сказал другой представитель Белого дома.

НАШЕ ПРИМЕЧАНИЕ. Используя в качестве приманки обещания «эпохальной» Вашингтон пытается вовлечь в так называемые «научные исследования» по программе «звездных войн» и тем самым подорвать сотрудничество с партнерами и участие в реализации собственных агрессивных планов милитаризации космического пространства.

Как единственно отменяет американские и советские специалисты, совместный полет был знаменательным не только тем, что явился крупным научным и технологическим достижением. Не менее важно и то, что стыковка на орбите космических кораблей СССР и США убедительно подтвердила: обе стороны могут работать вместе, могут решать сложные задачи на Земле и в космосе, если действительно объединят свои усилия в духе доброй воли. Эта мысль отчетливо прозвучала в только что опубликованном бюллетене технического конгресса США доклада «Советско-американское сотрудничество в космосе». Комментируя его, группа сенаторов отметила, что возобновление детальных соглашений между СССР и СССР в области космических исследований привело бы к значительным научным

выгодам. Космос должен служить миру. Именно его созидательная роль освоению на благо человека, а не милитаризации против человека должны быть поощрены усилиями стран.

Николай КУРДЮМОВ.

Зловещий «пунктик»

РЕПЛИКА

У официального Вашингтона есть один «пунктик». Это сандвингская революция. Едва лишь в выступлениях какого-либо официального лица США промелькнет слово «Сандвич» или «Никарагуа», его речь становится бесцельной и заканчивается, как правило, на исторической ноте: «Карфаген, то есть Манagua, должен быть разрушен! А вместе с ним — сандвингская революция! Ибо она — угрожает безопасности Соединенных Штатов!»

Последнее тому подтверждение — «памятная записка», переданная на днях послом США в Манagua микс Никарагуа. «Граждане США, дружественных им стран и их союзников», — говорится в «памятке», — все больше становятся объектами международной террористической деятельности. Терпение народа и правительства США истощается. «Ну, а дальше — авторы документа умудряются связать правительство Никарагуа даже с ... вооруженным нападением 19 июня этого года в столице Сальвадора на американских военнослужащих. Докладчики тому, естественно, не приводят никаких, ибо их не существует. Есть они лишь в воспоминании мозгу тех, кто в национально — освободительном движении в Центральной Америке видит «рук Манagua». «Памятка» заканчивается на уже знакомой угрожающей ноте — если где-нибудь в регионе повторится нечто «подобное

убийству 19 июня в Сан-Сальвадоре, то тогда пусть пеняют на себя те, кто «помогает преступникам».

Между тем известно, что международный терроризм поощряют и направляют вовсе не из Манagua, а чаще всего из самих Соединенных Штатов. Известно, что международный суд в Гааге, другие форумы на фактах подтвердили, что именно поощряет на суверенитет Никарагуа. Насукаемые ЦРУ «контрас» совершают чудовищные преступления на никарагуанской земле. Достаточно сказать, что в результате кровавого террора 7,5 тысячи никарагуанских детей остались сиротами. И если в Белом доме «контрас» именуют «братьями», то честные американцы думают иначе. В недавнем докладе авторитетной общественной организации США «Америкас уотч» прямо говорится, что «контрас» систематически убивают и похищают мирных жителей, широко практикуют пытки и зверства. А натааскивают их «советники», присланные из США.

Что же касается «памятки» госдепартамента, то это явная попытка найти повод для оправдания давно уже подготовленной Пентагоном интервенции в Никарагуа. Не допустить этого, решить проблемы региона мирным путем — настоятельно требует мировая общественность.

В. БОЛЫШАКОВ.

Начато расследование

КАНН (Франция), 19. (Рейтер). Младший сын бывшего премьер-министра Пакистана Зулфикара Али Бхутто, застреленного в 1979 году, найден мертвым в своей квартире в этом французском городе, где он жил последнее время. Шах Наваз Бхутто вместе со своим старшим братом Муртазой возглав-

лал группировку, оппозиционную нынешнему военному режиму генерала Зия-уль-Хака. Шах Наваз, которому было 27 лет, числился среди 96 человек, обвинявшихся в пакстанской общности в незаконной антиправительственной деятельности. Местная полиция начала расследование.

ВОКРУГ СВЕТА

Вторая нитка нефтепровода

Как сообщает зарубежная печать, между турками и иранскими официальными лицами состоялись переговоры по поводу строительства второго нефтепровода из Ирана в Турцию.

Он будет проложен параллельно первому, соединяющему иранские нефтяные месторождения Ирануна с турецкими нефтезаводами в Юмрта-



Экипажам рыболовецких судов Германии Демократической Республики иногда приходится выполнять в Северном море непростые задачи. В освоении недр пресной воды естественности их преследуют. И если в Белом доме «контрас» именуют «братьями», то честные американцы думают иначе. В недавнем докладе авторитетной общественной организации США «Америкас уотч» прямо говорится, что «контрас» систематически убивают и похищают мирных жителей, широко практикуют пытки и зверства. А натааскивают их «советники», присланные из США.

Вода нужна для музея мореведения и рыболовства ГДР. А расположен он в Штральзунде в бывшем доминиканском монастыре Святой Катарини. После второй мировой войны, когда молодое социалистическое государство начало — ускоренно развивать судостроение, морской флот и рыболовную промышленность в широкой пропаганде новых отраслей и научных исследований. Поэтому с энтузиазмом была встречена идея профессора Отто Дуббе-а, взявшего на себя не легкую задачу создания музея мореведения и рыболовства ГДР. Предполагалось, что он будет заниматься популяризацией знаний

о морях и океанах, вести научно-просветительскую работу в массах. Тогда и вспомнили о мощных стенах монастырских строений. С помощью местных предпринимателей и организаций, добровольцев со всего побережья провели основательную реконструкцию бывшего монастыря и начали собирать экспонаты.

Одним из первых внесли вклад в экспозицию музея ученые Грейфсвальдского университета. Из своей коллекции они пожарили скелеты китов, различные орудия, с помощью которых предки вели лов рыбы и добывали морского зверя. Многие привнесли рыболовные снасти. Все, что попало в музей, они тщательно сохраняли и доставляли в музей. Так, однажды они поймали огромную морскую черепаху, зленившую в холодные воды Балтики Гольфстримом из далеких тропиков. «От носа до хвоста» морское чудо имело 2 метра 15 сантиметров, а вес его превышал 450 килограммов. Целый раздел музея посвящен современной технологии морского рыболовства. Есть здесь орудия лова, навигационные приборы, макеты рыболовных судов. А за толстыми стеклами огромных аквариумов можно увидеть обитателей морей и океанов всех широт и континентов. В глазах ребят от яркой радуги красок теплолюбивых рыб. Среди кам-

ней и водорослей притаилась мрачная муравья, астры моллюски, чуть колеблются морские анемоны, сияют различные рачки и пауки, населяющие морские глубины. Аквариумы — наиболее привлекательный раздел музея. Они, наверное, и сделали ему славу. Музей ежегодно посещает около 800 тысяч человек.

Непросто содержать в неволе обитателей морей и океанов. Морская вода должна постоянно циркулировать через специальные фильтры, а компрессоры — обогащать аквариумы свежим воздухом. В подвальном помещении музея имеется резервуар с большим запасом морской воды на случай аварии транспорта со свежей. Есть тут установки, которые при необходимости подогревают или охлаждают воду, увеличивают или снижают в ней состав солей. Почему же все-таки воду доставляют сюда из Северного моря? Дело в том, что Балтийское море соленое и, как с горечью констатируют ученые, более засоренное промышленными отходами.

В ту субботу, когда и посетил музей, над улицами Штральзунда висел туман. Казалось, весь город должен быть на пляжах. И все же здесь, в музее, было тесно от посетителей.

Ю. КАЗЫМИН.
(Соб. корр. «Правды»)
г. Штральзунд, июль.



Летом река Чао-Прай, на повороте которой лежит центр Бангкока, исчезает под густой наводкой водных гиацинтов. Толстые побеги с упругими листьями закрывают воду и, как кажется, можно не задумываясь, ступить на этот «звук», чуть колышущийся у стен Тамакасатского университета. Водного зловония и старинного монастыря тайской столицы — Ват По. Легенда утверждает, что именно здесь достиг с лихим лет назад сошел на берег с боевой джонки основатель города.

Парусники тех времен иногда использовали под балласт ящики с войном и слякью. Возможно, некоторые из них, что стоят и сейчас на страже у восточных ворот Ват По, были выгружены вместе с властью.

Едва начал говорить об этом, гда, встретивший нас у ворот, предложил: — Давайте сначала договоримся... Я — студент Чуалонгкорского университета, факультета общественных наук, подготавливаю диссертацию, и то мне заглянуть за экскурсию — дело договоренности, — говорит Нарсин Соткео.

— Это не просто символ учения о «вирнаре», достижении полной растворенности и безразличия, а в известном смысле и учебное пособие, — говорит Нарсин Соткео.

Практичный ум его предков приспособил гигантские — в 15,5 метра — плоские поддоны называя в место для 108 чертвей и рисунков, объясняющих вполне материалистические идеи тогдашних «профессоров». Да и в настоящих рисунках, порядком пострадавших от времени, развешены драматические сцены эпохи царской Японии.

Ват По — это обобщенное название того, что официально именуется Ват Джетуон. Древний монастырь-университет перекрестит от Чао-Прай в сторону города узкий переулок с таким названием. По другую его сторону — десятки некрашеных каменных алтарей, где и сегодня расположены учебные, жилые помещения. Когда мы расставались с Соткео, он почитительно сложил ладони перед группой сверстников в оранжевых тогах буддийских монахов, появившихся в этот момент из узких ворот. Один из монахов, приспосабливший поток автомобилей и мотоциклов запер...

В. СКВОРЦОВ,
(Соб. корр. «Правды»)
г. Бангкок, июль.

